



# KATALOG

2023/1



ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 証明書 ■ CERTIFICADO ■ CERTIFIKAT ■ CERTIFICADO ■ CERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 証明書 ■ ZERTIFIKAT

  
Management Service

# CERTYFIKAT

Jednostka certyfikująca  
TÜV SÜD Management Service GmbH  
zaświadcza, że przedsiębiorstwo

  
PROFESSIONAL

**Michał Mierzwa EmiChem P.P.**  
ul. Główna 30A  
61-007 Poznań  
Polska

wdrożyło i stosuje  
system zarządzania jakością w zakresie

Produkcja i sprzedaż wyrobów chemii gospodarczej.

Na podstawie auditu, numer sprawozdania: 73427563,  
potwierdza się spełnienie wymagań normy

**ISO 9001:2015.**

Niniejszy certyfikat jest ważny od 19.07.2018 do 09.11.2021.  
Numer rejestracyjny certyfikatu: 12 100 50928 TMS.

  
Product Compliance Management  
Monachium, 26.07.2018



TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Rabenstraße 65 • 80329 München • Germany  
www.tuv-sud.de/certificate-validity-check 

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 証明書 ■ CERTIFICADO ■ CERTIFIKAT ■ CERTIFICADO ■ CERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 証明書 ■ ZERTIFIKAT

  
Management Service

# CERTYFIKAT

Jednostka certyfikująca  
TÜV SÜD Management Service GmbH  
zaświadcza, że przedsiębiorstwo

  
PROFESSIONAL

**Michał Mierzwa EmiChem P.P.**  
ul. Główna 30A  
61-007 Poznań  
Polska

wdrożyło i stosuje  
system zarządzania środowiskowego w zakresie

Produkcja i sprzedaż wyrobów chemii gospodarczej.

Na podstawie auditu, numer zlecenia: 73431727,  
potwierdza się spełnienie wymagań normy

**ISO 14001:2015.**

Niniejszy certyfikat jest ważny od 17.03.2019 do 16.03.2022.  
Numer rejestracyjny certyfikatu: 12 104 50928 TMS.

  
Product Compliance Management  
Monachium, 05.03.2019



TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Rabenstraße 57 • 80329 München • Germany  
www.tuv-sud.de/certificate-validity-check 

## EmiChem - FABRYKA CZYSTOŚCI

Nasza „fabryka czystości” działa w oparciu o technologie, które jeszcze do wczoraj były dla wszystkich przyszłością, a od dzisiaj są dla nas codziennością. Do wieloletniego doświadczenia dodaliśmy nowoczesne rozwiązania, do wiedzy dołożyliśmy najnowsze osiągnięcia z dziedziny chemii przemysłowej. Do naszych produktów dodaliśmy pasję. Chcąc sprostać rosnącym wymaganiom rynku wdrożyliśmy Systemy Zarządzania Jakością ISO 9001, ISO 14001 oraz IFS HPC, które nieustannie wspomagają nas w codziennych działaniach.

## TRADYCJA

Nauczyliśmy się już dawno, jak zrobić coś dobrze, a potem już tylko ulepszać i tak działamy od ponad trzydziestu lat. Stale aktualizujemy swoją wiedzę i zdobywamy doświadczenie niezbędne w produkcji niezawodnych środków do utrzymania czystości.

## NOWOCZESNOŚĆ

Nasza „fabryka czystości” działa w oparciu o technologie, które jeszcze do wczoraj były dla wszystkich przyszłością, a od dzisiaj są dla nas codziennością. Do wieloletniego doświadczenia dodaliśmy nowoczesne rozwiązania, do wiedzy dołożyliśmy najnowsze osiągnięcia z dziedziny chemii przemysłowej. Do naszych produktów dodaliśmy pasję.

## MISJA

Chcemy swoim dzieciom pozostawić świat lepszy od tego, który odziedziczyliśmy po naszych rodzicach. Dlatego celem Firmy jest dostarczenie skutecznych i wydajnych w działaniu produktów najwyższej jakości. Oferujemy również konsultacje dotyczące optymalnego wykorzystania naszych produktów oraz szkolenia z zakresu efektywnych sposobów ich użycia.

## GWARANCJA

Nie musisz wierzyć w najwyższą jakość wszystkich naszych produktów. Możesz ją sprawdzić w każdej chwili i przekonać się, że to, o czym inni tylko mówią, my już produkujemy i sprzedajemy na całym świecie. Chcąc sprostać rosnącym wymaganiom rynku wdrożyliśmy Systemy Zarządzania Jakością ISO 9001, ISO 14001 oraz IFS HPC, które nieustannie wspomagają nas w codziennych działaniach.

## Spis produktów

Kategoria	Produkt	Strona
DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI	JAX 28 CombiSept	4
	JAX 29 Preparat do dezynfekcji płaskich powierzchni	5
DO DEZYNFEKCJI I MYCIA	JAX 34 Premium Wirusobójczy, bakterioobójczy i grzybobójczy preparat dezynfekcyjny	6
	JAX 30 Chloreagent myjąco-dezynfekujący	7
	JAX 88 / JAX 88A Płyn myjący na bazie dwutlenku chloru plus aktywator	8
DO MYJEK ULTRADŹWIĘKOWYCH	JAX 36U Płyn myjący do myjek ultradźwiękowych	9
DO DYWANÓW I OBIĆ	JAX 20 Płyn do maszynowego i ręcznego prania dywanów i tapicerki	10
DO EKSPRESÓW DO KAWY	JAX 09E Odkamieniacz ECO do ekspresów	11
	JAX 09 Odkamieniacz do ekspresów	12
	JAX 08 Cappuccino Cleaner • Preparat do czyszczenia układów spieniających mleko	13
DO KOMINKÓW I BIOKOMINKÓW	JAX 75 Płyn do czyszczenia szyb kominkowych	14
DO KOSTKAREK	JAX 10 Odkamieniacz ECO	15
DO KOSTKI BRUKOWEJ I ELEWACJI	JAX 55 Extra Potens • Płyn do usuwania tłustego brudu	16
	JAX 56 Mega Potens • Płyn do doczyszczania	17
	JAX 60 Alkaliczny środek czyszczący	18
DO ŁAZIENKI	JAX 31 Płyn do mycia i pielęgnacji łazienki	19
	JAX 32 Środek do mycia muszli toaletowych	20
	JAX 32D Żel zapachowy do mycia i dezynfekcji sanitariatów	21
	JAX 79 Preparat do czyszczenia i pielęgnacji wanien z hydromasażem	22
DO ODKAMIENIANIA	JAX 11 Odkamieniacz PROFI Preparat do odkamieniania ekspresów, czajników, zmywarek przemysłowych oraz kotłów	23
	JAX 18 Odkamieniacz STRONG	24
DO ODTŁUSZCZANIA	JAX 42 Preparat do usuwania tłustych zabrudzeń	25
DO PIECÓW KONWEKCYJNO-PAROWYCH	JAX 44 Zasadowy preparat czyszczący • Do pieców konwekcyjno-parowych, grilli i kuchenek	26
	JAX 46 Płyn płuczący • Do pieców konwekcyjno-parowych	27
DO PODŁÓG / DUŻYCH POWIERZCHNI	JAX 24 Płyn do podłóg twardych • Ceramika, drewno, PVC • Pozostawia powierzchnie bez smug	28
PO PRANIA	JAX 16 Enzymatyczny żel do prania tkanin białych, czarnych, kolorowych	29
DO PŁUKANIA	JAX 17 Koncentrat do płukania tkanin	30
DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ	JAX 43 Preparat do ręcznego mycia naczyń	31
	Antek Płyn do mycia naczyń	32
DO STALI NIERDZEWNEJ	JAX 13 Preparat do nablyszczania i pielęgnacji stali nierdzewnej	33
DO SZYB I GŁADKICH POWIERZCHNI	JAX 25 Płyn do mycia szyb i innych gładkich powierzchni	34
DO UDROŹNIANIA RUR	JAX 61 Żel do udrożniania rur	35
DO USUWANIA PRZYPALEŃ	JAX 12 Odtłuszczacz w żelu • Preparat do usuwania przypaleń	36
DO ZMYWAREK	JAX 35 Płyn myjący do zmywarek • ECO enzymatyczny	37
	JAX 36 Płyn myjący do zmywarek • Bez chloru • Do szkła, srebra i aluminium	38
	JAX 37 Płyn myjący do zmywarek • Z chlorem • Do szkła	39
	JAX 38 Płyn do zmywarek • HD	40
	JAX 39 Płyn do zmywarek • Nie zawiera chloru • Do szkła i aluminium	41
	JAX 40 Płyn myjący do zmywarek • Zawiera aktywny chlor	42
	JAX 41 Płyn myjący do zmywarek	43
	JAX 50 Nablyszczacz do zmywarek	44
	JAX 68 Płyn do zmywarek • Special ClO <sub>2</sub>	45
MYDŁO	JAX 14 Mydło w płynie	46
MYDŁO ANTYBAKTERYJNE	JAX 15 Mydło antybakteryjne	47
	JAX Antyseptic	47
MYDŁO UZUPEŁNIAJĄCE DO URZĄDZEŃ SPIENIAJĄCYCH	JAX 78 Mydło do uzupełniania urządzeń spieniających	48
DO SEPARATORÓW TŁUSZCZU I RUR KANALIZACYJNYCH	JAX 33 Enzymatyczny preparat • Do udrożniania rur i odpływów	49
DO MASZYN DO LODÓW	JAX 67 Płyn do mycia maszyn do lodów	50
DO MYCIA NAGROBKÓW	JAX 76 Płyn do mycia nagrobków	51

# JAX 28 CombiSept

Płyn zalecany jest do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia we wszystkich obszarach (przetwórstwo żywności, obiekty użyteczności publicznej, żłobki, przedszkola, szkoły itp.) oraz mycia i dezynfekcji powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością. Wykazuje działania bakteriobójcze oraz grzybobójcze (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger/Aspergillus brasiliensis*). Produkt spełnia normy PN-EN 13697 oraz PN-EN 1276. Producent posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 7207/17 na obrót produktem biobójczym.

## PRZEZNACZENIE

- Do mycia i dezynfekcji podłóg, parapetów, innych twardych, zmywalnych powierzchni (w nomenklaturze profesjonalnej zwanych „dużymi powierzchniami”)
- Do mycia i dezynfekcji małych i trudno dostępnych miejsc **wrażliwych na działanie alkoholi** (przewijaki, tapicerki, materace ze skaju)
- Do mycia dezynfekcji zabawek odpornych na wodę
- Dezynfekcja pomieszczeń za pomocą dyfuzji suchej i niewidocznej mgły za pomocą zamglawiarek
- Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie
- Do dezynfekcji pralek
- Do dezynfekcji opon, obuwi na matach dezynfekujących
- Środek do zwalczania glonów, grzybów i bakterii **w wodzie basenu**.

## SPOSÓB UŻYCIA

Mycie i dezynfekcja (dotyczy wszystkich rodzajów powierzchni, czystych i brudnych): 1) przygotować roztwór 2% (20 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l) i nanieść na czyszczoną powierzchnię lub zanurzyć na 5 minut; 2) roztwór 1% (10 ml płynu uzupełnić do 1 litra) nanieść/zanurzyć na 15 minut. Czyszczony przedmiot mający kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do picia. **UWAGA!** Temperatura roztworu nie powinna przekraczać 40°C.

## CECHY PRODUKTU

- Szybkie działanie bakteriobójcze
- Nie odbarwia czyszczonych powierzchni

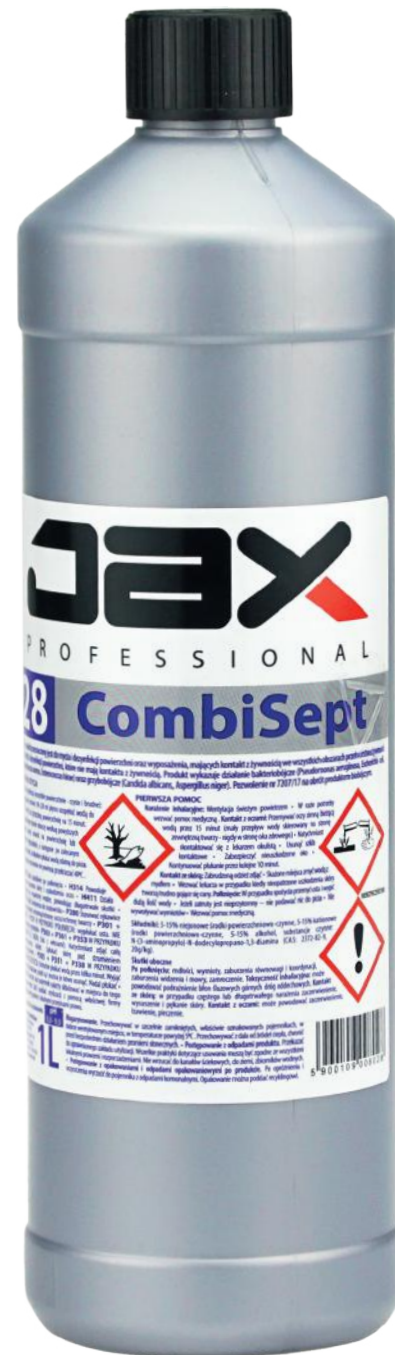
## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).
- Na 10 000 l wody w basenie - 200 ml przy pierwszym napełnianiu. Systematycznie 50 ml tygodniowo. W przypadku zazielenienia wody 400 ml. Przy temperaturze wody >25 °C dozowanie podwoić.

## POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

**pH 8,0 - 9,0**



Koronawirusy są wirusami osłonkowymi wywołującymi infekcje u ludzi. Wytyczne, służące poparciu skuteczności środków dezynfekcyjnych przeciw wirusom osłonkowym to norma EN 14476, stosująca wirus krowianki jako wirus zastępczy oraz wytyczne Niemieckiego Towarzystwa Zwalczania Chorób Wirusowych (DVV), stosujące wirus krowianki oraz wirus biegunki bydła (BVDV) jako wirusy zastępcze. Według Europejskiego Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób, roztwór 0,05% chlorku benzalkoniowego może służyć jako skuteczny środek dezynfekcyjny przeciw koronawirusom.

CombiSept zawiera 10% (w/w) chlorku benzalkoniowego (CAS numer 68424-85-1) i 2% (w/w) N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS numer 2372-82-9). Obie substancje czynne działają w ten sam sposób, ale efektem jest potęgowanie działania do poziomu przewyższającego sumę działań poszczególnych składników.

# JAX 29

## PREPARAT DO DEZYNFEKCJI PŁASKICH POWIERZCHNI

Preparat zalecany jest do szybkiej dezynfekcji nieporowatych powierzchni, sprzętu medycznego, łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych miejsc, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*). Produkt spełnia normy PN-EN 13697 oraz PN-EN 1276. Producent posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 7105/17 na obrót produktem biobójczym.



### PRZEZNACZENIE

Do dezynfekcji:

- Płaskich powierzchni
- Sprzętu medycznego i aparatury medycznej
- Łóżek i foteli zabiegowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Preparat pozostawić na powierzchni przez 15 minut. Wskazane jest spłukanie powierzchni wodą zdatną do picia. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe).

### CECHY PRODUKTU

- Szybkie działanie bakteriobójcze
- Nie odbarwia czyszczonych powierzchni

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

**pH 7,0 - 8,0**

# JAX 34 PREMIUM

## WIRUSOBÓJCZY, BAKTERIOBÓJCZY I GRZYBOBÓJCZY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY

Płyn, produkt do dezynfekcji dłoni oraz powierzchni kontaktujących i niekontaktujących się z żywnością. Produkt ma działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze (wirusy osłonkowe i bezosłonkowe). Zalecany do stosowania przy produkcji i przetwórstwie żywności, w zakładach przemysłowych (m.in. przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego), w medycynie, weterynarii, zakładach użyteczności publicznej oraz w warunkach domowych. Pozwolenie z 2011-03-29 na obrót produktem biobójczym nr 4364/11.

### PRZEZNACZENIE

- Do dezynfekcji rąk i powierzchni

### ZASTOSOWANIE

- Szpitale, gabinety lekarskie, domy pomocy społecznej
- Placówki żywienia zbiorowego
- Przedszkola i szkoły
- Lotniska
- Gabinety kosmetyczne, fryzjerskie, siłownie, SPA
- Restauracje, kawiarnie, lodziarnie, bary, pizzerie
- Sklepy, galerie handlowe
- Przemysł spożywczy

### SPOSÓB UŻYCIA

Nanieść 3 ml preparatu na dłoń, wcierać w skórę rąk w czasie 1 minuty, pozostawić do wyschnięcia. Efekt przedłużony: 3 ml preparatu wcierać w skórę w czasie 1,5 minuty. Czynność tę wykonać dwukrotnie (łącznie 6 ml preparatu, czas 3 minuty), pozostawić do wyschnięcia. Tylko do użytku zewnętrznego. Nie płukać. Wyłącznie do stosowania na nieuszkodzoną skórę.

### CECHY PRODUKTU

- Preparat ma działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze oraz pełne działanie wirusobójcze (wirusy osłonkowe, bezosłonkowe, enterowirusy z rodziny polio).
- Łatwa aplikacja
- Szybka dezynfekcja
- Nie jest agresywny dla skóry
- **Nie ma gorzkiego smaku**

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Możliwość dokupienia uchwytu ściennego i dozowników.

Zawiera 80% (w/w) zalecanego przez WHO alkoholu etylowego!!!

**Producent ma pozwolenie Ministra Zdrowia nr 4364/11 na obrót produktem biobójczym, posiadającym wyniki spełniające normy:**

- PN-EN 14476+A2:2019-08 - 30 sekund - pełna wirusobójczość,
- PN-EN 1500:2013-07 - 30 sekund, 3 ml - higieniczna dezynfekcja rąk,
- PN-EN 12791:2016-04 - 2 x 90 sekund, 2 x 3 ml - chirurgiczna dezynfekcja rąk,
- PN-EN 13727+A2:2015-12 - 30 sekund - bakteriobójczego w obszarze medycznym,
- PN-EN 13624:2013-12 - 30 sekund - grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym,
- PN-EN 13697:2015 06E - 30 sekund - bakterie i grzyby w obszarze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej,
- PN-EN 14348:2006 - 30 sekund - działanie prątkobójcze w obszarze medycznym.



### POJEMNOŚCI

- 200 ml
- 500 ml
- 500 ml Refill
- 1 l
- 5 l

# JAX 30

## CHLOREAGENT

### MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY

Pieniący, wysokoalkaliczny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni wykazujący aktywne działanie bakteriobójcze i grzybobójcze zgodnie z normami PN-EN 1276 oraz PN-EN 13697. Zawarte w formule substancje aktywne wspomagają proces mycia oraz usunięcie nieprzyjemnego zapachu. Produkt nie powoduje korozji stali nierdzewnej, nie niszczy powierzchni szklanych, akrylowych czy lakierowanych. Zalecany do dezynfekcji i mycia urządzeń mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego. Producent posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 4357/11 na obrót produktem biobójczym.

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia i dezynfekcji:

- Podłóg
- Wyposażenia i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego (mleczarstwo, drobiarstwo, przetwórstwo mięsne, rybne, warzywne itp.) oraz placówkach gastronomicznych
- Przestrzeni ładunkowych pojazdów przewożących żywność
- Armatury łazienkowej.

#### SPOSÓB UŻYCIA

- W postaci nierozcieńczonej stosować do mycia armatury łazienkowej
- W postaci rozcieńczonej (400-600 ml na 10 l wody) stosować do dezynfekcji podłóg, ciągów technologicznych

#### CECHY PRODUKTU

- Nie powoduje korozji stali nierdzewnej
- Nie niszczy mytych powierzchni
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 30 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania produktu może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1,5 roku od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Usuwa grzyby i pleśń z fug między płytkami, a dzięki zawartości aktywnego chloru przywraca biel nawet mocno zabrudzonym fugom. Działanie bakteriobójcze na następujące szczepy bakterii: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 12,0 - 13,0



# JAX 88/JAX 88A

## PŁYN MYJĄCY NA BAZIE DWUTLENKU CHLORU PLUS AKTYWATOR

Profesjonalny płyn myjący na bazie dwutlenku chloru przeznaczony do utrzymania higieny w zakładach przetwórstwa żywności, uprawie roślin, rolnictwie, obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych, czy basenach. Produkt zalecany do dezynfekcji urządzeń i powierzchni, mających kontakt z żywnością oraz takich, które nie są stosowane w bezpośrednim kontakcie z żywnością. **Aktywność dwutlenku chloru w JAX 88 uzyskuje się dopiero po użyciu aktywatora JAX 88A.** Nie niszczy czyszczonych powierzchni oraz nie ma konieczności opróżniania i wietrzenia pomieszczeń podczas procesu mycia.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia ścian, podłóg i wszelkich powierzchni i urządzeń:

- W gastronomii (restauracje, stołówki, bary, hotele)
- W przemyśle i przetwórstwie spożywczym (zakłady mięsne, rybne, owocowo-warzywne itd.)
- Na basenach i publicznych kąpieliskach, również akwariach
- W rolnictwie, uprawie roślin.

### SPOSÓB UŻYCIA

Należy przygotować roztwór roboczy, poprzez rozcieńczenie bazy JAX 88 za pomocą wody i dodanie aktywatora JAX 88A. Wprowadzić 1 porcję produktu JAX 88 preparat myjący (na bazie ClO<sub>2</sub>) do pojemnika. Dodać 23 porcje wody. Następnie wprowadzić 1 porcję aktywatora JAX 88A i wymieszać. Roztwór należy przechowywać w odpowiednim, zamkniętym pojemniku z dala od źródeł światła. Mieszanka powinna zostać zużyta w ciągu 14 dni od przygotowania.

### CECHY PRODUKTU

- Niska toksyczność i korozyjność
- Neutralizator odoru
- Nie niszczy czyszczonych powierzchni

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek, itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

JAX 88

pH 12,0 - 13,0

JAX 88A

pH 2,6 - 2,8





# JAX 36U

## PŁYN MYJĄCY

### DO MYJEK ULTRADŹWIĘKOWYCH

Skoncentrowany płyn o szerokim zastosowaniu: warsztaty samochodowe, motoryzacja, laboratoria, militaria. Usuwa tłuszcze roślinne oraz zwierzęce, osady białkowe, zanieczyszczenia organiczne, przypalenia, oleje, smary. Zawiera środek chelatujący jony metali a także inhibitor korozji.

#### PRZEZNACZENIE

Płyn do myjek ultradźwiękowych stosowanych min. w:

- warsztatach samochodowych
- elektronice
- jubilerstwie

#### SPOSÓB UŻYCIA

Sporządzić roztwór 2 - 5% (20 - 50 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l - zaleca się stosowanie wody demineralizowanej). Uciążliwe zabrudzenia czyścić roztworem 10% (100 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l). Po umyciu czyszczone elementy spłukać wodą.

#### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Zawiera inhibitory korozji
- Likwiduje osady po tłuszczach, olejach i zanieczyszczeniach organicznych

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 36U muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany, polikarboksylany oraz inhibitory korozji, które zabezpieczają myjkę ultradźwiękową.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 13,0 - 14,0



# JAX 20

## PŁYN DO MASZYNOWEGO I RĘCZNEGO PRANIA DYWANÓW I TAPICERKI

Nowoczesny, skoncentrowany preparat usuwający plamy i neutralizujący nieprzyjemne zapachy. Dzięki starannie opracowanej formule zapobiega ponownemu zabrudzeniu, chroni kolory i włókna dywanów.

### PRZEZNACZENIE

- Do czyszczenia dywanów, wykładzin dywanowych z włókien naturalnych i syntetycznych
- Do czyszczenia mebli tapicerowanych
- Do czyszczenia tapicerki samochodowej

### SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnie przeznaczoną do czyszczenia dokładnie odkurzyć. Przygotować roztwór 1-2% (100-200 ml płynu uzupełnić wodą do 10 l) i czyścić przy pomocy urządzeń rozpylająco-ekstrakcyjnych. Czyszczenie ręczne przeprowadzać 4% roztworem (40 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l) przy użyciu miękkiej szczoteczki. Nie dopuścić do nadmiernego zmoczenia czyszczonej powierzchni. Produkt nie wymaga spłukiwania. Po czyszczeniu pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

**UWAGA!** Przed zastosowaniem należy sprawdzić działanie produktu w niewidocznym miejscu.

### CECHY PRODUKTU

- Neutralizuje zapachy
- Do prania ręcznego i maszynowego
- Chroni kolory i włókna czyszczonych materiałów
- Nie zawiera rozjaśniaczy optycznych

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń myjących
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 10,0 - 11,5



# JAX 09E

## ODKAMIENIACZ ECO DO EKSPRESÓW

Skoncentrowany, specjalistyczny preparat na bazie kwasu cytrynowego, przeznaczony do usuwania osadów mineralnych. Przy twardej wodzie zapewnia utrzymanie maksymalnej wydajności maszyn i urządzeń przez długi czas. Odkamieniacz nie zawiera substancji zapachowych i barwników, jest całkowicie bezpieczny dla produktów spożywczych. Skutecznie usuwa kamień wodny oraz mleczny. Nie zawiera kwasów: solnego, fosforowego, azotowego, siarkowego.

### PRZEZNACZENIE

- Do odkamieniania ekspresów

### SPOSÓB UŻYCIA

Przy normalnym osadzie rozpuścić 50 ml odkamieniacza w 500 ml wody. Wlać roztwór do pojemnika na wodę w urządzeniu, włączyć urządzenie i poczekać, aż ciecz przepłynie przez układ. Po odkamienieniu powtórzyć dwukrotnie proces przy użyciu samej wody w celu wyczyszczenia układu.



W przypadku mocnego osadu użyć 75-150 ml odkamieniacza. Zawsze stosować się do wskazówek użytkownika i instrukcji obsługi producenta urządzenia.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 09E muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów ekspresów
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Produkt jest oparty na kwasie cytrynowym.

### POJEMNOŚĆ

- 250 ml

pH 1,6 - 2,4

# JAX 09

## ODKAMIENIACZ DO EKSPRESÓW

Specjalistyczny preparat przeznaczony do usuwania osadów mineralnych. Przy twardej wodzie zapewnia utrzymanie maksymalnej wydajności urządzeń przez długi czas. Odkamieniacz nie zawiera substancji zapachowych i barwników, jest całkowicie bezpieczny dla produktów spożywczych.

### PRZEZNACZENIE

- Do odkamieniania ekspresów

### SPOSÓB UŻYCIA

Przy normalnym osadzie rozpuścić 50 ml odkamieniacza w 500 ml wody. Wlać roztwór do pojemnika na wodę w urządzeniu, włączyć urządzenie i poczekać, aż ciecz przepłynie przez układ. Po odkamienieniu jednokrotnie przepłukać czystą wodą w celu wyczyszczenia układu. W przypadku długo nieusuwanego osadu cały proces odkamieniania wykonać dwukrotnie.

WSKAZÓWKA - zawsze stosować się do zaleceń i instrukcji obsługi producenta urządzenia.

### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa kamień wodny oraz mleczny
- Usuwa osady mineralne
- Bezpieczny dla produktów spożywczych

### DODATKOWE INFORMACJE

Nie zawiera kwasów: solnego, fosforowego, azotowego, siarkowego.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 09 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów ekspresów
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 250 ml
- 1 l



pH 0,5 - 0,9

# JAX 08

## CAPPUCCINO CLEANER

### PREPARAT DO CZYSZCZENIA UKŁADÓW SPIENIAJĄCYCH MLEKO

Specjalistyczny preparat, który skutecznie rozpuszcza pozostałości zaschniętego mleka, osady mleczne oraz zawarte w nich bakterie. Płyn zapewnia utrzymanie czystości dyszy napowietrzającej mleko, a także gwarantuje prawidłowe działanie systemu spieniania. Preparat jest idealny do ekspresów z systemem Cappuccinatore. Jego stosowanie nie wpływa w żaden sposób na jakość i smak podawanej kawy. Przeznaczony do czyszczenia układów spieniających mleko w ekspresach do kawy.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Należy przygotować roztwór, składający się z 15 ml preparatu oraz 250 ml wody. Następnie zanurzyć w nim końcówkę do mleka i włączyć program czyszczący tor spieniania mleka, postępując zgodnie z instrukcją producenta ekspresu. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń należy najpierw namoczyć zabrudzone części w roztworze o większym stężeniu, stosując 25 ml płynu na 250 ml wody, a następnie opłukać czyszczone elementy pod bieżącą wodą. Najlepsze efekty uzyskuje się powtarzając proces czyszczenia regularnie, przynajmniej raz w tygodniu.

#### CECHY PRODUKTU

- Usuwa osady mleczne
- Bezwonny
- Nie wpływa na jakość kawy

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 08 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów ekspresów
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Środek może być stosowany do maszynowego mycia zastawy szklanej.

#### POJEMNOŚCI

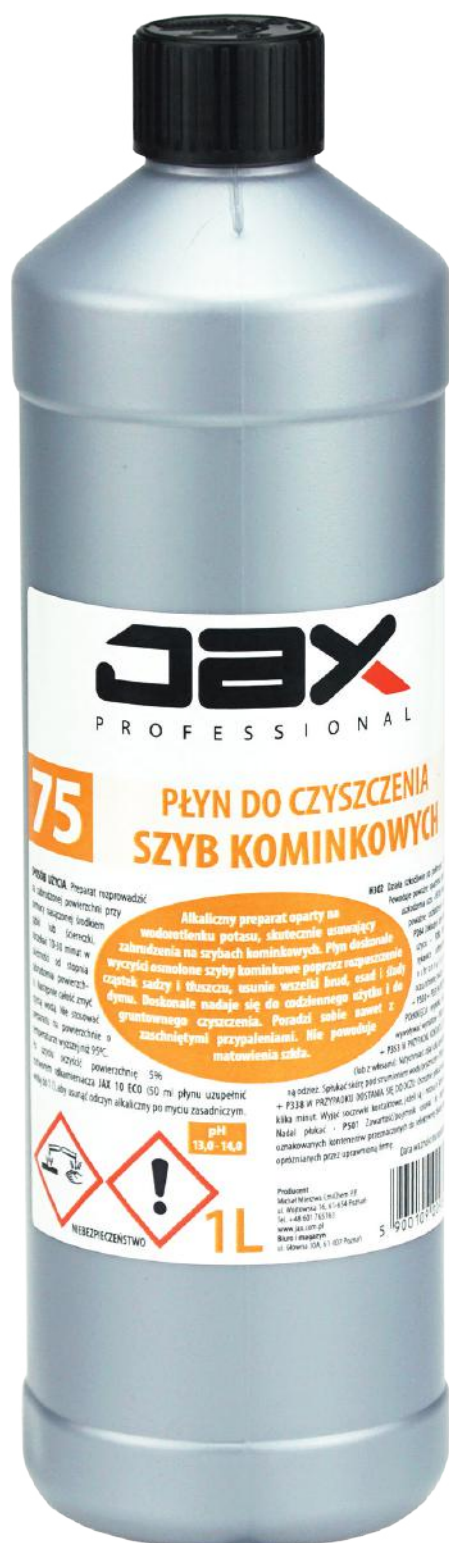
- 250 ml
- 1 l

**pH 13,0 - 14,0**



# JAX 75

## PŁYN DO CZYSZCZENIA SZYB KOMINKOWYCH



Alkaliczny preparat (oparty na wodorotlenku potasu), skutecznie usuwający zabrudzenia na szybach kominkowych poprzez rozpuszczenie cząstek sadzy i tłuszczu, usunie wszelki brud, osad i ślady dymu. Dzięki starannie opracowanej formule, nadaje się zarówno do użytku codziennego, jak i do gruntownego czyszczenia. Nie powoduje matowienia szkła.

### PRZEZNACZENIE

- Do czyszczenia szyb kominkowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozprowadzić preparat na zabrudzoną powierzchnię przy pomocy nasączonej środkiem gąbki lub ściereczki i odczekać 10–30 minut (w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni). Następnie całość należy zebrać miękką lekko wilgotną ściereczką. Nie stosować preparatu na powierzchniach o temperaturze wyższej niż 95°C oraz na metalowych ramach drzwiczek (mogą powstać plamy).

**UWAGA!** Należy stosować rękawiczki i okulary ochronne.

Zalecane jest zubożenie mytej powierzchni 5% roztworem odkaźniacza ECO (50 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l), by usunąć odczyn alkaliczny po myciu zasadniczym.

### CECHY PRODUKTU

- Doskonale działa w podwyższonej temperaturze
- Nie powoduje matowienia szkła

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 75 muszą być usunięte z czyszczonej powierzchni
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek, itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚĆ

- 1 l

pH 13,0 - 14,0

# JAX 10

## ODKAMIENIACZ ECO

Kwaśny preparat usuwający osady mineralne, a także plamy po wodzie, tłuszczu i pozostałości białek z powierzchni odpornych na działanie kwasu. Środek jest bezpieczny dla przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawiera substancji zapachowych i barwników.

### PRZEZNACZENIE

Do odkamieniania:

- Urządzeń gastronomicznych (warników)
- Czajników
- Ekspresów do kawy i herbaty
- Ekspresów wyposażonych w przystawki do spieniania mleka
- Ceramiki
- Perlatorów, baterii łazienkowych i kuchennych
- Żelazek, pralek i lodówek.

### SPOSÓB UŻYCIA

Należy napełnić zbiorniki 10% roztworem odkamieniacza (100 ml uzupełnić wodą do 1 l), a następnie uruchomić urządzenie oraz pompy na 10-15 minut. Po zakończeniu procesu usunąć roztwór, a całe urządzenie dokładnie spłukać czystą wodą. Ekspresy do kawy należy czyścić według instrukcji producenta. Czyszczenie warników: należy wlać niewielką ilość płynu przykrywając dno i rozprowadzić gąbką po ściankach urządzenia, następnie wypłukać czystą wodą. Odkamienianie pralki: około 200 ml nierozcieńczonego płynu wlać do przegrody na pranie główne i włączyć program na najwyższą temperaturę. Stosować bez innych detergentów i zapełnionego bębna.

### CECHY PRODUKTU

- Usuwa osady mineralne
- Bezwonny
- Jednokrotne płukanie wystarczy do usunięcia resztek odkamieniacza do odkamieniania

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 10 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Znakomity płyn do mycia lodówek i innych urządzeń chłodniczych oraz do usuwania zapachów w pralkach. Produkt jest oparty na kwasie cytrynowym.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 1,6 - 2,4



# JAX 55

## EXTRA POTENS

### PŁYN DO USUWANIA TŁUSTEGO BRUDU

Preparat doskonale czyści tłuste i uporczywe zabrudzenia. Usuwa zanieczyszczenia ropopochodne, smary, oleje, sadzę, osady z mydła oraz osady mineralne. Doskonale nadaje się do mycia maszyn oraz silników.

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Posadzek przemysłowych
- Hal fabrycznych, magazynów
- Płyt chodnikowych
- Maszyn oraz silników
- Ubrań roboczych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni rozcieńczyć koncentrat w stężeniu 1-5% (10-50 ml uzupełnić wodą do 1 l). Myć ręcznie, przy użyciu urządzeń ciśnieniowych lub maszyn szorująco-zbierających. Powierzchnie mocno zaolejone i tłuste czyścić używając roztworu o stężeniu 30-50% (300-500 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l). Ubrania robocze prać ręcznie w temperaturze 40°C roztworem 0,1-1% (1-10 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l).

#### CECHY PRODUKTU

- Usuwa uporczywe zabrudzenia
- Nie niszczy mytych powierzchni

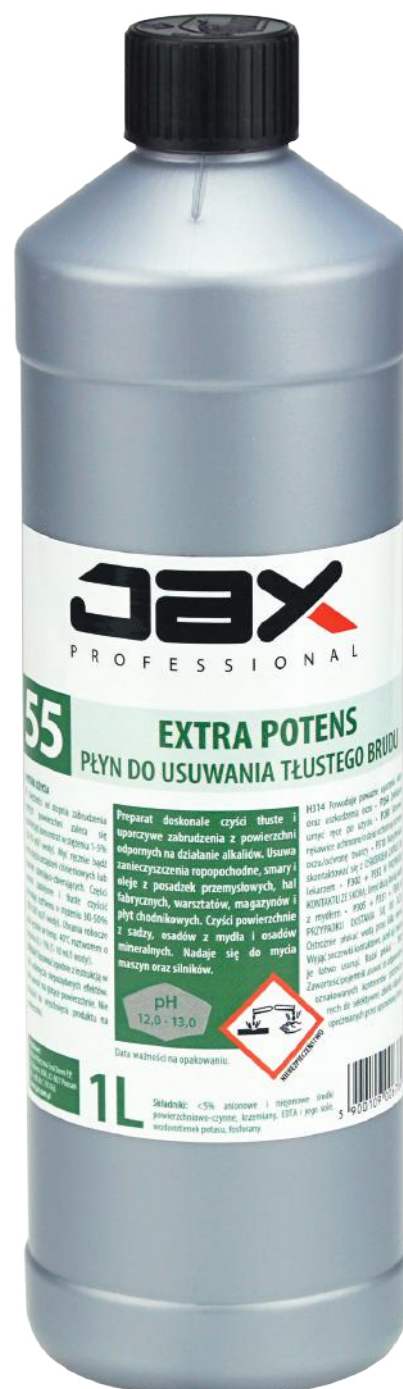
#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 55 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Stosować zgodnie z instrukcją w celu uniknięcia niepożądanych efektów
- Nie nanosić na gorące powierzchnie
- Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

**pH 12,0 - 13,0**





# JAX 56

## MEGA POTENS

### PŁYN DO DOCZYSZCZANIA

Preparat doskonale czyści tłuste i uporczywe zabrudzenia z powierzchni odpornych na działanie alkaliów i rozpuszczalników. Usuwa zanieczyszczenia ropopochodne, smary i oleje z posadzek przemysłowych, hal fabrycznych, warsztatów, magazynów i płyt chodnikowych. Czyści powierzchnie z sadzy oraz osadów z mydła i osadów mineralnych. Doskonale nadaje się do mycia maszyn i silników.

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Posadzek przemysłowych,
- Hal fabrycznych, magazynów
- Płyt chodnikowych
- Maszyn oraz silników
- Systemów typ CIP
- Ubrań roboczych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni rozcieńczyć koncentrat w stężeniu 1-5% (10-50 ml uzupełnić wodą do 1 l). Myć ręcznie, przy użyciu urządzeń ciśnieniowych lub maszyn szorująco-zbierających. Powierzchnie mocno zaolejone i tłuste czyścić używając roztworu o stężeniu 30-50% (300-500 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l). Ubrania robocze prać ręcznie w temperaturze 40°C roztworem 0,1-1% (1-10 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l).

#### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Nie pozostawia smug i nadaje połysk

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 56 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Stosować zgodnie z instrukcją w celu uniknięcia niepożądanych efektów
- Nie nanosić na gorące powierzchnie
- Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### POJEMNOŚCI

- 1 l • 5 l
- 10 l

pH 10,6 - 11,4



# JAX 60

## ALKALICZNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY

Niskopieniący preparat do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego. Usuwa najtrudniejsze zabrudzenia z oleju, smoły, sadzy i żywic. Produkt przeznaczony do mycia maszynowego (może być stosowany również do mycia ręcznego). Wysoka wydajność czyszczenia we wszystkich zakresach temperatury.

### PRZEZNACZENIE

Do czyszczenia:

- Dużych powierzchni podłóg
- Posadzek przemysłowych
- Hal magazynowych
- Sklepów wielkopowierzchniowych
- Płyt chodnikowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni należy stosować roztwór 0,5- 2 % (50-200 ml płynu uzupełnić wodą do 10 l). Czyścić powierzchnie automatem szorująco-zbierającym lub ręcznie przy użyciu szczotki/ mopa. Preparat należy spłukać wodą.

### DODATKOWE INFORMACJE

Co 2-3 mycia zalecane jest zubożenie mytej powierzchni 5% roztworem odkamieniacza ECO (50 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l), by usunąć odczyn alkaliczny po myciu zasadniczym.

### CECHY PRODUKTU

- Szybko wysycha
- Nie pozostawia smug
- Może być stosowany do powierzchni pokrytych polimerami

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 60 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń czyszczących
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 13,0 - 14,0



# JAX 31

## PŁYN DO MYCIA I PIELEGNACJI ŁAZIENKI

Wielofunkcyjny płyn przeznaczony do mycia i pielęgnacji łazienki. Doskonale usuwa brud oraz kamień z urządzeń sanitarnych (akrylowych, ceramicznych, armatury łazienkowej, glazury, terakoty oraz elementów ozdobnych). Aktywne składniki płynu znakomicie radzą sobie z osadami z mydła, zaciekami wodnymi, tłustymi plamami i innymi zanieczyszczeniami, otaczając łazienkę świeżym cytrusowym zapachem.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Armatury łazienkowej (umywalk, kabin prysznicowych, baterii, muszli toaletowych i pisuarów)
- Glazury, ceramiki, terakoty i aluminium
- Elementów ozdobnych
- Wanien, brodzików z tworzyw sztucznych (akryl).

### SPOSÓB UŻYCIA

Niewielką ilość płynu nanieść na zabrudzoną powierzchnię przez naciśnięcie spryskiwacza i pozostawić na około 10 minut. Następnie spłukać i zetrzeć powierzchnię przy pomocy ściereczki z mikrofibry lub ręcznika papierowego do uzyskania idealnego połysku.

### CECHY PRODUKTU

- Nie pozostawia smug
- Zapobiega ponownemu osadzaniu się zabrudzeń
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Działa szybko, usuwając nawet stare osady z mydła i kamienia oraz rdzawe zacieki

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- JAX 31 musi być całkowicie spłukany wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 500 ml
- 1 l
- 5 l

**pH 2,1 - 3,0**



# JAX 32

## ŚRODEK DO MYCIA MUSZLI TOALETOWYCH

Kwasowy preparat do mycia muszli toaletowych. Kwas cytrynowy zawarty w produkcie skutecznie usuwa osady mineralne, rdzawe zacieki oraz brud i kamień nie niszcząc powierzchni ceramicznej i armatury. Preparat pozostawia higieniczną czystość i przyjemny, świeży zapach.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Muszli toaletowych i pisuarów
- Odpływów
- Wanien
- Bidetów i brodzików prysznicowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Nierozcieńczony produkt rozprowadzić równomiernie pod górną krawędzią muszli toaletowej lub na innej czyszczonej powierzchni. Pozostawić na ok. 10 minut (w razie konieczności użyć szczotki do usunięcia uporczywych osadów), a następnie spłukać powierzchnię bieżącą wodą.

### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa kamień i zabrudzenia
- Pozostawia higieniczną czystość
- Nadaje świeży zapach
- Nie niszczy mytej powierzchni

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- JAX 32 musi być całkowicie spłukany wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 2,1 - 3,0



# JAX 32D

## ŻEL ZAPACHOWY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI SANITARIATÓW

Żel, preparat do użycia po rozcieńczeniu. Roztwór 10% (100 ml w litrze wody) działa antybakteryjnie i myjąco (badania potwierdzają skuteczność). Roztwór 1% do użycia po rozcieńczeniu (10 ml w litrze wody) skutecznie usuwa osady mineralne, rdzawe zacieki oraz brud i kamień nie niszcząc powierzchni.

### PRZEZNACZENIE

**Do mycia** (10 ml żelu w litrze wody)

- Muszli toaletowych i pisuarów
- Odpływów
- Wanien
- Bidetów, kabin i brodzików prysznicowych

**Do dezynfekcji** (100 ml żelu w litrze wody)

- Muszli toaletowych, pisuarów
- Baterii łazienkowych
- Wanien, bidetów, kabin prysznicowych, podłóg i ścian w toaletach

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w stosunku 1:100 (100 ml w 10 litrach wody) i myć dowolne, brudne powierzchnie w łazienkach i toaletach. Następnie spłukać powierzchnie bieżącą wodą.

Rozcieńczyć w stosunku 1:10 (1 litr w 10 litrach wody). Rozprowadzić na dezynfekowanej powierzchni. Pozostawić na 15 minut (w razie konieczności użyć szczotki do usunięcia osadów).

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Używać po rozcieńczeniu wodą
- Do zastosowań domowych i profesjonalnych
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0 do 30 st. C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 0,0 - 0,67



# JAX 79

## PREPARAT DO CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI WANIEŃ Z HYDROMASAŻEM

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji wanien z hydromasażem. Skutecznie usuwa osady z kamienia, tłuszcz, złoży mydła i olejków kąpielowych. Trwale zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Regularnie stosowany, chroni przed powstawaniem osadu wapiennego oraz osadzaniu się mydła i tłuszczu na powierzchni wanny i w dyszach. Nie zawiera chloru. Nie zawiera barwników. Nie zawiera kwasu fosforowego. Bezwonny, bezpieczny dla mytych powierzchni.

### PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do mycia wanien z hydromasażem, usuwania resztek użytych olejków eterycznych i osadów wapiennych powstałych w trakcie eksploatacji.

### SPOSÓB UŻYCIA

Napełnić wannę ciepłą wodą do poziomu sięgającego kilka centymetrów ponad dysze. Dodać do wody 80 ml, a w przypadku wydłużonego okresu eksploatacji systemu hydromasażu 150 ml JAX 79. Uruchomić system hydromasażu i pozostawić włączony przez około 15 minut. Po tym czasie opróżnić wannę i napełnić ją czystą wodą. Włączyć ponownie system. Odczekać kilkanaście minut. Opróżnić wannę.

### CECHY PRODUKTU

- Nie niszczy mytej powierzchni i pompy
- Nie pozostawia smug i nadaje połysk
- Stosowany zgodnie ze sposobem użycia, podczas jednokrotnego płukania jest całkowicie wyeliminowany ze ścian i rur, dając pewność braku wpływu na komfort użytkownika.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu JAX 79 do innych opakowań
- Nie mieszać z innymi produktami myjącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C
- Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość i skuteczność produktu wynosi 3 lata od daty produkcji

### POJEMNOŚĆ

- 1 l

pH 1,5 – 3,0



# JAX 11

## ODKAMIENIACZ PROFI

### PREPARAT DO ODKAMIENIANIA EKSPRESÓW, CZAJNIKÓW, ZMYWAREK PRZEMYSŁOWYCH ORAZ KOTŁÓW

Specjalistyczny preparat przeznaczony do usuwania osadów mineralnych. Regularne stosowanie w przypadku twardej wody zapewnia utrzymanie maksymalnej wydajności maszyn przez długi czas. Odkamieniacz jest bezpieczny dla produktów spożywczych. Nie pozostawia przykrych zapachów po wypłukaniu.

#### PRZEZNACZENIE

Do odkamieniania:

- Urządzeń gastronomicznych (warników)
- Czajników, żelazek
- Ekspresów do kawy i herbaty
- Ekspresów wyposażonych w przystawki do spieniania mleka.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Należy napełnić zbiorniki 10% roztworem odkamieniacza (100 ml uzupełnić wodą do 1 l), następnie uruchomić urządzenie oraz pompy na 10-15 minut. Po zakończeniu procesu usunąć roztwór, a całe urządzenie dokładnie wypłukać wodą. Ekspresy do kawy należy czyścić według instrukcji producenta. Czyszczenie warników: należy wlać niewielką ilość płynu przykrywając dno i rozprowadzić gąbką po ściankach urządzenia, następnie wypłukać czystą wodą. Do usuwania resztek zaprawy i wykwitów na płytkach oraz ceglach przygotować 15-30% roztwór (150-300 ml uzupełnić wodą do 1 l), następnie czyścić miękką szczoteczką i wypłukać czyszczoną powierzchnię czystą wodą.

#### CECHY PRODUKTU

- Usuwa osady mineralne
- Nie zawiera substancji zapachowych i barwników
- Jednokrotne płukanie wystarczy do



usunięcia resztek odkamieniacza i pozbycia się przykrego zapachu

- Znakomicie usuwa nalot oraz resztki wapienne z cegły i płytki ceramicznej.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 11 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Nie zawiera kwasów: solnego, fosforowego, azotowego, siarkowego.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 0,5 - 0,9

# JAX 18

## ODKAMIENIACZ STRONG

Skoncentrowany, silnie kwaśny preparat przeznaczony do usuwania osadów mineralnych z przemysłowych maszyn i urządzeń. Regularne używanie w przypadku twardej wody zapewnia utrzymanie maksymalnej wydajności maszyn przez długi czas.

### PRZEZNACZENIE

- Do odkamieniania przemysłowych maszyn i urządzeń.

### SPOSÓB UŻYCIA

Należy napełnić zbiorniki 10% roztworem odkamieniacza (100 ml preparatu uzupełnić wodą do 1 l), a następnie uruchomić urządzenie oraz pompy na 10-15 minut. Po zakończeniu procesu usunąć roztwór, a całe urządzenie dokładnie wypłukać czystą wodą.

### CECHY PRODUKTU

- Szybko usuwa osady mineralne
- Jednokrotne płukanie wystarczy do usunięcia resztek odkamieniacza i pozbycia się przykrego zapachu

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 18 muszą być całkowicie splukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Nie zawiera kwasów: solnego, fosforowego, azotowego, siarkowego.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 0,1 - 0,4

[www.jax.com.pl](http://www.jax.com.pl)





# JAX 42

## PREPARAT DO USUWANIA TŁUSTYCH ZABRUDZEŃ I PRZYPALEŃ

Bezpieczny preparat do usuwania tłustych zabrudzeń i przypaleń. Eliminuje ryzyko wynikające z zastosowania odtłuszczaczy silnie alkalicznych, dzięki czemu nie wymaga stosowania środków ochrony osobistej. Doskonale sprawdza się jako preparat czyszczący do szyb kominkowych, z łatwością usuwa sadzę i inne zabrudzenia wynikające z procesu spalania. Produkt nadaje się do czyszczenia aluminium.

### PRZEZNACZENIE

Do usuwania tłustych zabrudzeń i przypaleń z:

- Okapów, piekarników, grilli
- Kuchenek mikrofalowych
- Patelni, rondli, form i blach do pieczenia, naczyń emaliowanych, ceramicznych, żaroodpornych, ze stali szlachetnej i aluminium
- Mebli kuchennych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Rozpylić preparat dokładnie pokrywając pianą zabrudzony obszar. W zależności od stopnia zabrudzenia, odczekać 5-15 minut, pozwalając by JAX 42 przeniknął brud.

**UWAGA!** Nie należy dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni. Po użyciu zetrzeć rozpuszczony tłuszcz wilgotną gąbką, ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

### CECHY PRODUKTU

- Nie niszczy czyszczonych powierzchni w tym ceramiki i aluminium
- Nie wymaga zastosowania środków ochrony osobistej

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚĆ

- 750 ml

pH 9,0 - 10,5



# JAX 44

## ZASADOWY PREPARAT CZYSZCZĄCY DO PIECÓW KONWEKCYJNO-PAROWYCH, GRILLI I KUCHENEK

Wysokoalkaliczny środek do intensywnego czyszczenia, skutecznie usuwa przypalony tłuszcz, pozostałości grillowania oraz nalot na szybach pieców konwekcyjno-parowych i kominków. Preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej i żeliwa w całym obszarze przetwórstwa żywności. Używanie środka nie powoduje zmatowienia szyby w drzwiach pieca konwekcyjno-parowego.

### PRZEZNACZENIE

Do czyszczenia:

- Pieców konwekcyjno-parowych
- Grilli
- Kuchenek
- Frytkownic
- Rusztów.

### SPOSÓB UŻYCIA W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PIECA

Płyn skutecznie działa w temperaturze 60-70°C. **Mycie ręczne:** rozpylić nierozcieńczony preparat na czyszczonej powierzchni i zamknąć drzwi pieca. Następnie włączyć funkcję mycia. W przypadku trudnego do usunięcia zaschniętego brudu należy powtórzyć czynność. **Mycie automatyczne:** zgodnie z instrukcją producenta, włączyć odpowiednią ilość płynu w miejscu przeznaczonym na płyn czyszczący, następnie ustawić odpowiedni program mycia. **Mycie pieców, w których producent przewidział saszetki, tabletki lub proszek:** włączyć zalecaną ilość płynu myjącego (130-180 g) w miejsce przeznaczone na saszetkę, tabletkę lub proszek, a następnie włączyć odpowiedni program mycia.

### CECHY PRODUKTU

- Skuteczny
- Doskonale usuwa przypalony tłuszcz
- Nie powoduje matowienia szyb w piecach konwekcyjno-parowych



### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 44 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów pieców konwekcyjno-parowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Nie należy stosować produktu na powierzchniach rozgrzanych powyżej 80°C, ani na powierzchniach nieodpornych na działanie alkaliów (miedź, aluminium)
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Produkt zawiera KOH, który jest mniej korozyjny niż NaOH. Formuła preparatu: płyn działa skuteczniej niż podobny produkt w postaci suchej.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l



pH 13,0 - 14,0

# JAX 46

## PŁYN PŁUCZĄCY DO PIECÓW KONWEKCYJNO-PAROWYCH

Kwaśny preparat płuczący do pieców konwekcyjno-parowych. Dzięki zawartej w płynie formule ochronnej zapobiega ponownemu osadzaniu drobinek brudu i tłuszczu, nie pozostawiając smug i zacieków. Neutralizuje alkaliczny odczyn płynu myjącego.

### PRZEZNACZENIE

Do płukania pieców konwekcyjno-parowych.

### SPOSÓB UŻYCIA W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PIECA

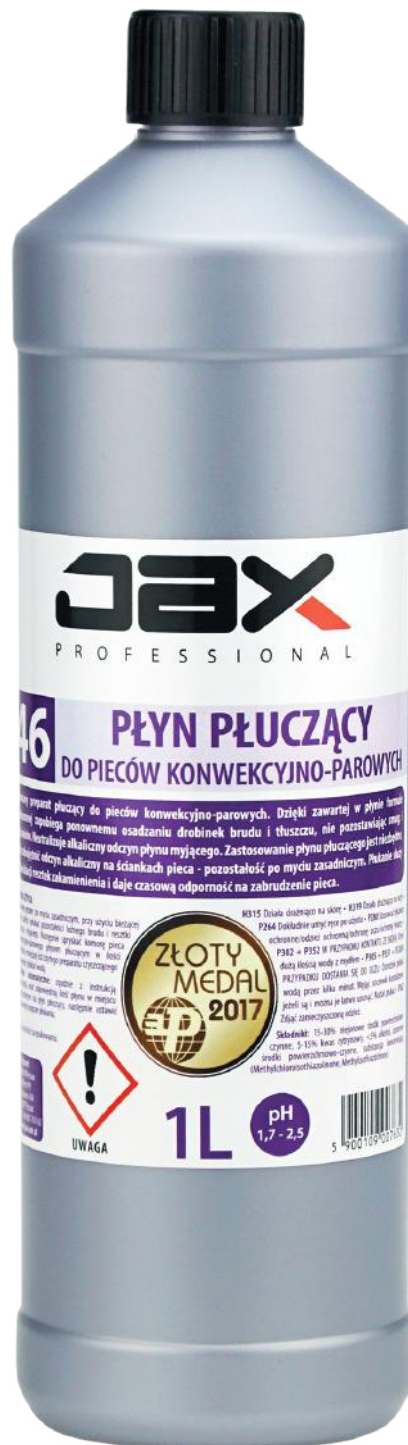
**Płukanie ręczne:** po myciu zasadniczym, przy użyciu bieżącej wody, należy spłukać pozostałości luźnego brudu i resztki preparatu myjącego. Następnie spryskać komorę pieca konwekcyjno-parowego płynem płuczącym i ponownie spłukać wodą. **Płukanie automatyczne:** zgodnie z instrukcją producenta, włączyć odpowiednią ilość płynu w miejscu przeznaczonym na płyn płuczący, następnie ustawić odpowiedni program płukania. **Płukanie pieców, w których producent przewidział saszetki, tabletki lub proszek:** włączyć zalecaną ilość płynu płuczającego w miejsce przeznaczone na płyn płuczający, a następnie włączyć odpowiedni program płukania. Potrzebna ilość płynu płuczającego jest dziesięciokrotnie mniejsza niż preparatu myjącego.

### CECHY PRODUKTU

- Nie pozostawia smug i zacieków
- Zwiększa odporność na ponowne zabrudzenie
- Likwiduje odczyn alkaliczny po myciu

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych



- Roztwory JAX 46 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący wyłącznie z węzłami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów pieców konwekcyjno-parowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami nablyszczającymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Produkt zawiera kwas cytrynowy. Prócz działania zobojętniającego usuwa resztki kamienia kotłowego ze ścian mytego pieca.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

pH 1,7 - 2,5



# JAX 24

## PŁYN DO PODŁÓG TWARDYCH

### CERAMIKA, DREWNO, PVC

#### POZOSTAWIA POWIERZCHNIE BEZ SMUG



Wysoce skoncentrowany, profesjonalny środek do bieżącej pielęgnacji materiałów podłogowych i posadzek odpornych na działanie wody. Szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia charakterystyczne dla podłóg. Nie pozostawia smug, szybko wysycha i nadaje połysk.

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Podłóg z glazury, gresu, terakoty, PVC oraz lakierowanego drewna
- Mebli MDF, matowych wykończeń mebli, drzwi, ścian, listw przypodłogowych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Stosować 30-50 ml płynu na 10 l wody. Czyścić powierzchnię przy użyciu mopa. **UWAGA** - przed zastosowaniem należy sprawdzić działanie produktu w niewidocznym miejscu. Postępowanie według powyższych zaleceń producenta gwarantuje czyste powierzchnie bez smug.

#### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Nie pozostawia smug i nadaje połysk
- Nie wymaga spłukiwania

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Nie zawiera silnych rozpuszczalników.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 7,5 - 8,5

# JAX 16




## ENZYMATYCZNY ŻEL DO PRANIA TKANIN BIAŁYCH, CZARNYCH, KOLOROWYCH

Substancje aktywne zawarte w produkcie wzmacniają kolory we włóknach tkanin, zapobiegają ich blaknięciu i nie pozostawiają białych śladów na ciemnych tkaninach. Zastosowany w żelu system odplamiająco- pielęgnacyjny złożony jest z pięciu enzymów (celulazy, proteazy, amylazy, lipazy, mannanazy). Celulaza usuwa zniszczone włókna i mikrokulki puchu, przeciwdziała ponownemu osadzaniu się brudu. Proteaza usuwa plamy białkowe (również z krwi), przeciwdziała szarzeniu się białych ubrań. Amylaza usuwa zabrudzenia z gotowych posiłków, sosów i jedzenia dla dzieci. Lipaza usuwa plamy z tłuszczów. Mannanaza pomaga usunąć ciężkie zabrudzenia (po gęstych sosach, szminkach, itp.).

### PRZEZNACZENIE

- Do prania tkanin naturalnych
- Do prania tkanin syntetycznych

### SPOSÓB UŻYCIA

Twardość wody * Stopień zabrudzenia			
Lekko zabrudzone	<b>30 ml</b>	<b>40 ml</b>	<b>50 ml</b>
Średnio zabrudzone	<b>55 ml</b>	<b>65 ml</b>	<b>75 ml</b>
Mocno zabrudzone	<b>80 ml</b>	<b>90 ml</b>	<b>100 ml</b>

**Pranie ręczne - stosować 40 ml żelu na 5 l wody.**

### CECHY PRODUKTU

- Usuwa trudne plamy
- Nie pozostawia białych śladów
- Usuwa zniszczone włókna
- Zapobiega blaknięciu kolorów
- Do każdego koloru tkanin

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Najlepiej prać w temperaturze do 40°C.
- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów pralek
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Fosforany zmiękcza wodę ułatwiając mycie w niższej temperaturze. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego zaleca się stosowanie koncentratu do płukania tkanin JAX 17.

**pH 8,0 - 9,0**

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l



# JAX 17

## KONCENTRAT DO PŁUKANIA TKANIN

Wydajny koncentrat do płukania wszystkich rodzajów tkanin białych, czarnych i kolorowych. Nadaje wyjątkową miękkość i puszystość. Specjalnie opracowana formuła ułatwia prasowanie, a składniki antystatyczne zawarte w płynie zapobiegają elektryzowaniu się ubrań.

### PRZEZNACZENIE

Do płukania:

- Tkanin naturalnych
- Tkanin syntetycznych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Pranie automatyczne - 40 ml / 4 - 5 kg prania.

Pranie ręczne - 20 ml/10 l wody.

### CECHY PRODUKTU

- Nadaje miękkość
- Ułatwia prasowanie
- Zapobiega elektryzowaniu się ubrań

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów pralek
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego zaleca się stosowanie żelu do prania JAX 16.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 2,5 - 3,5



# JAX 43

## PREPARAT DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ

Wysoce skoncentrowany produkt przeznaczony do ręcznego mycia wszystkich rodzajów naczyń i innych przyborów kuchennych. Usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcze i brud, nie pozostawiając przy tym smug i zacieków. Zawiera fosforany, które redukują niekorzystny wpływ twardej wody poprzez wiązanie jonów wapnia i magnezu oraz zapobiegają osadzaniu się nierozpuszczalnych soli na naczyniach.

### PRZEZNACZENIE

Do ręcznego mycia:

- Naczyń szklanych, ceramicznych, metalowych, plastikowych
- Przyborów kuchennych.

### SPOSÓB UŻYCIA

1-2 krople płynu wycisnąć na wilgotną gąbkę, przetrzeć nią naczynia i spłukać pod bieżącą wodą. Drugi sposób użycia - rozpuścić 1 łyżkę płynu w 7 l ciepłej wody. W tak przygotowanym roztworze umyć naczynia, następnie spłukać pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

### CECHY PRODUKTU

- Wydajny
- Nie pozostawia smug i zacieków po spłukaniu miękką wodą lub po starannym wytarciu czystym ręcznikiem
- Do wszystkich rodzajów naczyń
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia z tłuszczy i białek

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 43 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).



### DODATKOWE INFORMACJE

Fosforany zmiękcza wodę ułatwiając mycie w niższej temperaturze. Produkt zawiera powyżej 15% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, w tym sól sodową kwasu alkilobenzenosulfonowego. Jako jeden z nielicznych preparatów wzbogacony jest w etoksylowany alkohol laurylowy (pierwszorzędny zwilżacz i od-tłuszczacz). Jest go więcej niż 5%.

Możliwość dokupienia uchwytu ściennego.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 7,0 - 8,0

# JAX Antek

## PŁYN DO MYCIA NACZYŃ

Skoncentrowany i wydajny płyn przeznaczony do ręcznego mycia naczyń i innych przyborów kuchennych. Doskonale usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego i tłuszcze, nie pozostawiając przy tym smug i zacieków. Idealny do naczyń szklanych, ceramicznych oraz metalowych.

### PRZEZNACZENIE

Do ręcznego mycia:

- Naczyń szklanych, ceramicznych, metalowych, plastikowych
- Przyborów kuchennych.

### SPOSÓB UŻYCIA

1-2 krople płynu wycisnąć na wilgotną gąbkę, przetrzeć nią naczynia i spłukać pod bieżącą wodą lub rozpuścić 1 łyżkę płynu w 5 l ciepłej wody. W tak przygotowanym roztworze umyć naczynia, następnie spłukać pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

### CECHY PRODUKTU

- Wydajny
- Nie pozostawia smug i zacieków po spłukaniu miękką wodą lub po starannym wytarciu czystym ręcznikiem
- Do wszystkich rodzajów naczyń
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia z tłuszczów i białek

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX Antek muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Fosforany zmiękcza wodę ułatwiając mycie w niższej temperaturze. Produkt zawiera powyżej 15% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, w tym sól sodową kwasu alkilobenzenosulfonowego. Jako jeden z nielicznych preparatów wzbogacony jest w etoksylogowany alkohol laurylowy (pierwszorzędny zwilżacz i odtłuszczacz).

### POJEMNOŚCI

- 500 ml
- 1 l
- 5 l

pH 6,5 - 7,5





# JAX 13

## PREPARAT DO NABŁYSZCZANIA I PIELEGNACJI STALI NIERDZEWNEJ

Preparat do nabłyszczania i pielęgnacji powierzchni ze stali szlachetnej niepolerowanej, usuwa odciski palców, ślady wodne i inne łatwo zmywalne plamy pozostawiając na nich warstwę chroniącą przed ponownym zabrudzeniem.



### PRZEZNACZENIE

Do pielęgnacji i nabłyszczania:

- Urządzeń i maszyn ze stali nierdzewnej
- Mebli wykonanych ze stali nierdzewnej
- Obudów zmywarek do naczyń, szaf chłod-

niczych, lad, półek, blaszanych obić drzwiowych wind, kontuarów itp.

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem preparatu przetrzeć powierzchnię uniwersalnym środkiem czyszczącym (sugerowane użycie produktu JAX 25), następnie nanieść nierozcieńczony produkt na delikatną ściereczkę lub spryskać bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Wcierać suchą ściereką z mikrofibry lub użyć papierowego ręcznika i wytrzeć do sucha. Nierównomierne powierzchnie (okapy, zmywarki, windy itp.) przecierać zgodnie z kierunkiem ziarna. Produkt nie wymaga spłukiwania.

### CECHY PRODUKTU

- Posiada właściwości antystatyczne
- Łatwy w użyciu
- Nie pozostawia smug i tłustej powierzchni
- Ekonomiczny

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Idealny do pielęgnacji powierzchni ze szczotkowanej stali nierdzewnej.

### POJEMNOŚCI

- 50 ml
- 500 ml

**pH 8,0 - 9,0**

# JAX 25

## PŁYN DO MYCIA SZYB I INNYCH GŁADKICH POWIERZCHNI

Preparat z łatwością usuwa odciski palców, brud, zacieki wodne i ślady po insektach. Pozostawia lśniące, pozbawione smug powierzchnie oraz świeży zapach. Płyn zapobiega ponownemu osadzaniu się kurzu.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Okien, szyb, szkła i lusterek
- Lakierowanego drewna
- Aluminium
- Monitorów i telewizorów LED i LCD
- Tablic kredowych, magnetycznych
- Gładkich powierzchni z tworzyw sztucznych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Niewielką ilość płynu nanieść na zabrudzoną powierzchnię przez naciśnięcie spryskiwacza. Następnie wytrzeć powierzchnię przy pomocy ściereczki z mikrofibry lub papierowego ręcznika do uzyskania idealnego połysku. Czyszczenie monitorów i ekranów: nanieść preparat na papierowy ręcznik lub ścierkę z mikrofibry, następnie wytrzeć powierzchnię.

### CECHY PRODUKTU

- Nie pozostawia smug
- Zapobiega ponownemu osadzaniu się kurzu
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Nadaje świeży zapach

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Produkt uniwersalny, przeznaczony do czyszczenia biur, pokoi hotelowych oraz do codziennej pielęgnacji kuchni.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 9,5 - 10,5



# JAX 61

## ŻEL DO UDROŻNIENIA RUR

Preparat do udrożnienia rur i odpływów w żelu. Efektywnie rozpuszcza resztki organiczne zatykające rury, w tym pozostałości tłuszczów i białek oraz zanieczyszczenia stałe - włosy, resztki mydła. Likwiduje nieprzyjemne zapachy, nie powoduje uszkodzeń uszczelek. Działa w zimnej oraz stojącej wodzie.

### PRZEZNACZENIE

Do udrożnienia:

- Zapchanych odpływów i zlewów
- Rur

### SPOSÓB UŻYCIA

Do zapchanego odpływu wlać 100 ml żelu. Pozostawić na 15- 30 minut. Po tym czasie spłukać obficie wodą. W przypadku mocno zapchanych rur i odpływów czynność powtórzyć. **UWAGA!** Nie stosować do instalacji z aluminium, nie stosować razem z innymi środkami. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni.

### CECHY PRODUKTU

- Formuła rozpuszczająca włosy
- Działa w zimnej wodzie
- Nie niszczy uszczelek

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 61 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

**pH 13,0 - 14,0**



# JAX 12

## ODTŁUSZCZACZ W ŻELU

## PREPARAT DO USUWANIA PRZYPALEŃ

Niezwykle efektywny, alkaliczny (oparty na wodorotlenku potasu) preparat usuwający zaschnięty i przypalony tłuszcz. Starannie opracowana formuła sprawia, że produkt doskonale nadaje się zarówno do codziennego, jak i gruntownego czyszczenia. Środek bez trudu radzi sobie z przypaleniami oraz zabrudzeniami na szybach kominkowych. Jego skuteczność rośnie wraz z temperaturą mytych powierzchni.



### PRZEZNACZENIE

Do czyszczenia:

- Piekarników
- Grilli
- Okapów
- Komór wędzarniczych
- Przewodów i kratki wentylacyjnych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Nanieść odtłuszcacz na zabrudzoną powierzchnię podgrzaną do temperatury 60-70°C i odczekać od 10 do 30 minut (w zależności od stopnia zabrudzenia). Następnie powierzchnię należy spłukać czystą wodą. Filtry okapów czyścić zanurzając na 30 minut w 10% roztworze odtłuszcacza (100 ml płynu uzupełnić wodą do 1 l). Nie należy stosować preparatu na powierzchniach o temperaturze wyższej niż 95°C.

UWAGA! Należy stosować rękawiczki i okulary ochronne. Zalecane jest spłukanie powierzchni 5% roztworem odkamieniacza ECO (50 ml uzupełnić wodą do 1 l) by usunąć odczyn alkaliczny po myciu zasadniczym.

### CECHY PRODUKTU

- Doskonale działa w podwyższonej temperaturze
- Znakomicie usuwa zaschnięty tłuszcz
- Nie powoduje korozji płyt ceramicznych oraz matowienia szkła

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 12 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

**pH 13,0 - 14,0**

# JAX 35

## PŁYN MYJĄCY DO ZMYWAREK ECO ENZYMATYCZNY

Ekologiczny płyn myjący do zmywarek o doskonałych właściwościach myjących. Preparat nie zawiera chloru i alkaliów, jest całkowicie bezpieczny. W skład płynu wchodzi enzymy, które skutecznie czyszczą myte naczynia usuwając pozostałości zaschniętej żywności. Płyn jest bezzapachowy i nie posiada żadnych sztucznych barwników.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia w zmywarkach:

- Wszystkich rodzajów szkła
- Naczyń ceramicznych
- Przedmiotów ze stali szlachetnej
- Aluminium
- Tworzyw sztucznych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

### CECHY PRODUKTU

- Ekologiczny
- Bezzapachowy
- Usuwa zaschnięte resztki żywności

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 35 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 1 l • 5 l
- 10 l • 20 l



pH 7,0 - 8,0

# JAX 36

## PŁYN MYJĄCY DO ZMYWAREK

## BEZ CHLORU • DO SZKŁA, SREBRA I ALUMINIUM

Delikatny, niskoalkaliczny płyn myjący do wszystkich rodzajów szkła, elementów ze srebra oraz powierzchni aluminiowych. Idealny zarówno do dużych powierzchni, jak i małych przedmiotów (np. kieliszków), a także do powierzchni dekorowanych. Skutecznie radzi sobie z tłustymi pozostałościami, śladami szminki oraz z lekkimi osadami po napojach. Preparat nie zawiera chloru, nie niszczy zdobień na mytych naczyniach. Jest bezzapachowy i łatwy do spłukiwania, gwarantuje neutralizację zapachów.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Szkła
- Srebra
- Aluminium.

### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Likwiduje osady po napojach
- Doskonałe rezultaty mycia nawet przy twardej wodzie

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 36 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.

- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany i polikarboksylany. Środek może być stosowany do mycia urządzeń i przewodów spieniających mleko w ekspresach do kawy. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

**pH 13,0 - 14,0**



# JAX 37

## PŁYN MYJĄCY DO ZMYWAREK Z CHLOREM • DO SZKŁA

Preparat myjący do zmywarek, który nadaje się do wszystkich naczyń szklanych oraz zastawy do kawy i herbaty. Jest bezzapachowy, posiada aktywny chlor o właściwościach wybielających. Doskonale usuwa uporczywe pozostałości po napojach, głównie po kawie i herbacie, ale także po winie i sokach. Nie pozostawia smug, gwarantuje idealną przejrzystość. Stosowanie preparatu nie powoduje korozji szkła, ani ścierania ozdób z mytych powierzchni.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia w zmywarkach:

- Szkła
- Zastawy do kawy i herbaty.

### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania. **UWAGA!** Nie stosować z innymi produktami myjącymi. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

### CECHY PRODUKTU

- Bezzapachowy
- Nie powoduje korozji szkła
- Usuwa uporczywe pozostałości po napojach

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 37 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi

- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

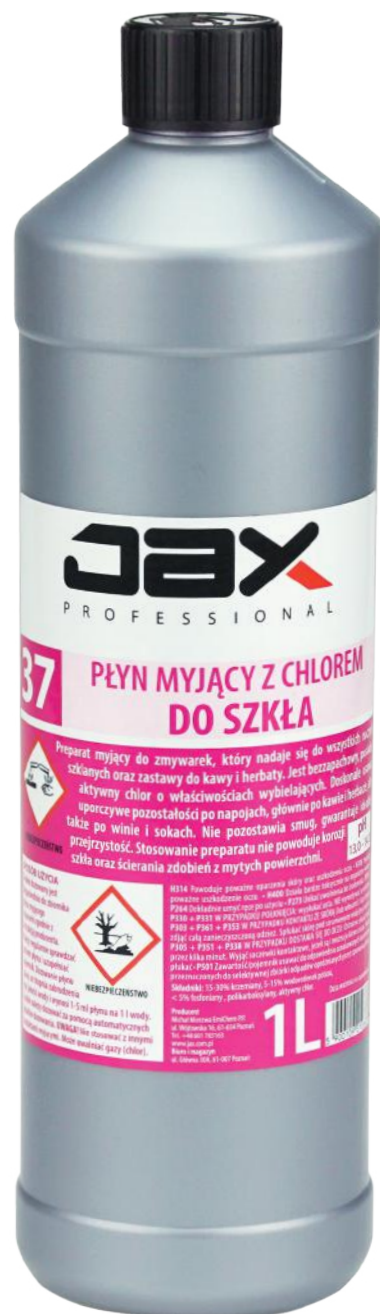
### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosfoniany i polikarboksylany. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

pH 13,0 - 14,0



# JAX 38

## PŁYN DO ZMYWAREK

### HD

Wydajny środek myjący do każdego rodzaju zmywarek gastronomicznych. Preparat usuwa najbardziej uporczywe pozostałości zaschniętej żywności, zabrudzenia z tłuszczu, białka i skrobi, a także likwiduje osady po kawie i herbacie pozostawiając myte naczynia bez smug i zacieków. Oprócz doskonałych właściwości myjących produkt zapewnia długą żywotność urządzenia oraz ekonomiczne użytkowanie, zapobiegając odkładaniu się kamienia na podzespołach (elementach grzewczych, dyszach).

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- ceramiki
- Stali szlachetnej
- Srebra (nie nadaje się do aluminium).

#### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

#### CECHY PRODUKTU

- Wydajny
- Usuwa osady po kawie i herbacie
- Zapobiega odkładaniu się kamienia

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 38 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi

- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

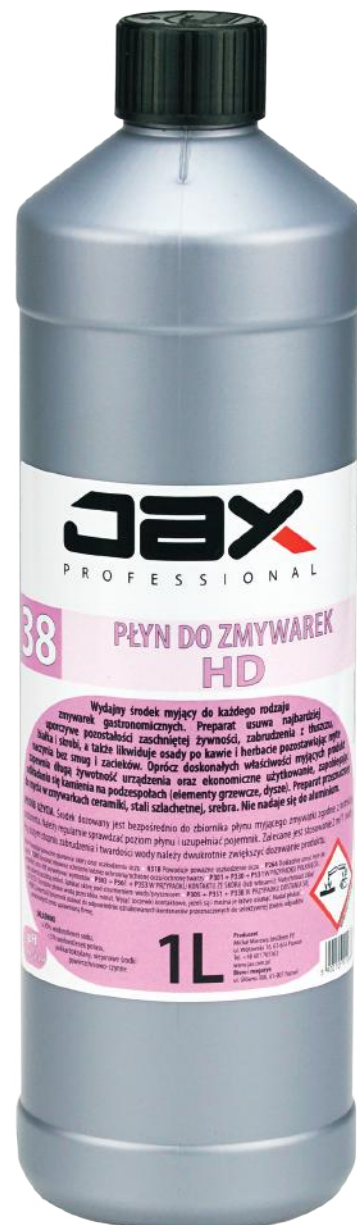
#### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera NaOH, pochodne alaniny i polikarboksylany. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

pH 13,0 - 14,0





# JAX 39

## PŁYN DO ZMYWAREK

### NIE ZWIERA CHLORU • DO SZKŁA I ALUMINIUM

Wydajny alkaliczny środek myjący do zmywarek gastronomicznych. Preparat bez trudu usuwa zabrudzenia z tłuszczu, białka i skrobi. Oprócz doskonałych właściwości myjących produkt zapewnia długą żywotność urządzenia oraz ekonomiczne użytkowanie, zapobiegając odkładaniu się kamienia na podzespołach (elementach grzewczych, dyszach).

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia w zmywarkach:

- Szkła
- Ceramiki
- Stali szlachetnej
- Aluminium.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

#### CECHY PRODUKTU

- Nadaje się do aluminium
- Usuwa zabrudzenia z tłuszczu
- Doskonale rezultaty mycia nawet przy twardej wodzie

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 39 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzłami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.

- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany i polikarboksylany. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

pH 13,0 - 14,0



# JAX 40

## PŁYN MYJĄCY DO ZMYWAREK ZAWIERA AKTYWNY CHLOR

Wydajny środek myjący z aktywnym chlorem do każdego rodzaju zmywarek gastronomicznych. Preparat bez trudu usuwa zabrudzenia z tłuszczu, białka i skrobi, a także likwiduje osady po kawie i herbacie pozostawiając myte naczynia bez smug i zacieków. Oprócz doskonałych właściwości myjących produkt zapewnia długą żywotność urządzenia oraz ekonomiczne użytkowanie, zapobiegając odkładaniu się kamienia na podzespołach (elementach grzewczych, dyszach).

### PRZEZNACZENIE

Do mycia w zmywarkach

- Szkła
- Ceramiki
- Stali szlachetnej (nie nadaje się do aluminium, aluminium anodowego i lekkich stopów metalu).

### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania. UWAGA! Nie stosować z innymi produktami myjącymi. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

### CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Likwiduje osady po kawie i herbacie
- Doskonałe rezultaty mycia nawet przy twardej wodzie

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 40 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi

- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany i polikarboksylany. Aktywny chlor posiada właściwości wybielające i bakteriobójcze, dzięki temu produkt nadaje się do mycia pojemników do przechowywania żywności i chroni je przed rozwojem grzybów oraz pleśni. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

**pH 13,0 - 14,0**



# JAX 41

## PŁYN MYJĄCY DO ZMYWAREK

Wydajny, wysokoalkaliczny środek myjący do zmywarek gastronomicznych wyposażonych w urządzenie dozujące. Preparat bez trudu usuwa zabrudzenia z tłuszczu, białka i skrobi. Oprócz doskonałych właściwości myjących produkt zapewnia długą żywotność urządzenia oraz ekonomiczne użytkowanie, zapobiegając odkładaniu się kamienia na podzespołach (elementach grzewczych, dyszach).

### PRZEZNACZENIE

Do mycia w zmywarkach

- Szkła
- Tworzyw sztucznych
- Ceramiki
- Stali szlachetnej (nie nadaje się do aluminium, aluminium anodowego i lekkich stopów metalu).

### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (> 14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

### CECHY PRODUKTU

- Produkt wysoce wydajny
- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Doskonałe rezultaty mycia nawet przy twardej wodzie

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 41 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.

- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

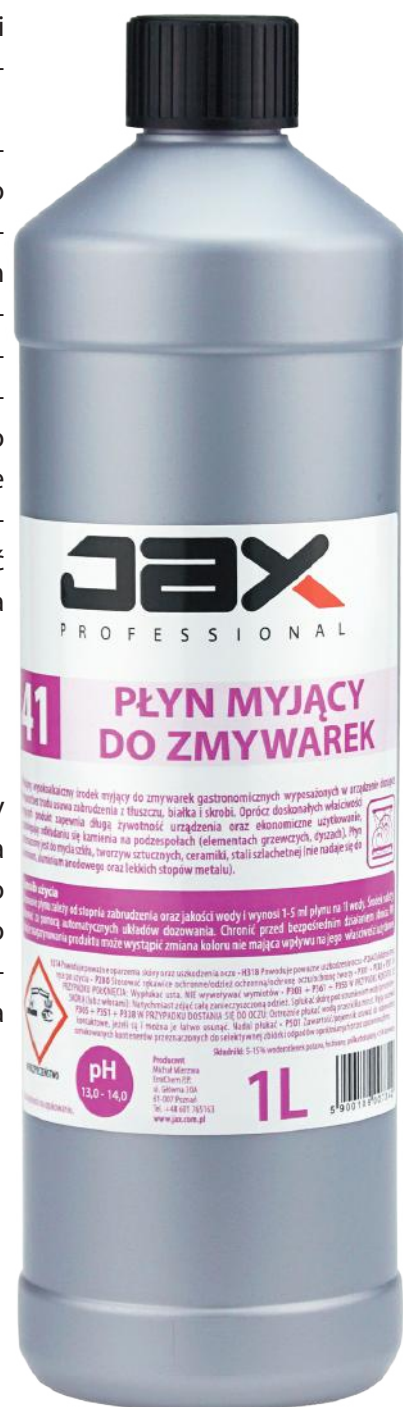
### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany i polikarboksylany. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l
- 20 l

pH 13,0 - 14,0



# JAX 50

## NABŁYSZCZACZ DO ZMYWAREK

Wysoko skoncentrowany kwaśny środek płuczaco-nabłyszczający do zmywarek gastronomicznych, dzięki któremu naczynia zyskują połysk i szybciej schną bez pozostawiania zacieków. Zawarta w preparacie formuła ochronna sprawia, że pozostają jak nowe nawet po wielu myciach. Nabłyszczacz zapobiega również ponownemu osadzeniu się drobinek tłuszczu i brudu.

### PRZEZNACZENIE

Do nabłyszczania wszystkich mytych przedmiotów w zmywarkach gastronomicznych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Zalecane jest stosowanie 0,1-0,4 ml nabłyszczacza na 1 l wody.

### CECHY PRODUKTU

- Nadaje wysoki połysk
- Chroni przed ponownym osadzeniem drobinek tłuszczu i brudu
- Skutecznie usuwa resztki alkaliów oraz zanieczyszczeń pozostałych po myciu zasadniczym
- Zabezpiecza zmywarki przed zakamienieniem

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 50 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami nabłyszczającymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Produkt zawiera kwas cytrynowy, który nie niszczy powierzchni (w tym ceramiki).

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l

pH 1,7 - 2,5



# JAX 68

## PŁYN DO ZMYWAREK

### SPECIAL ClO<sub>2</sub>

Specjalistyczny preparat do mycia w zmywarkach przemysłowych na bazie dwutlenku chloru. Doskonale czyści mocno zabrudzone naczynia, usuwa skrobię, tłuszcz oraz zaschnięte resztki jedzenia. Dzięki obecności ClO<sub>2</sub> preparat dodatkowo dezynfekuje mytą powierzchnię, wybiela ją oraz usuwa wszelkie nieprzyjemne zapachy. Płyn jest wydajny i skuteczny już przy bardzo niskich stężeniach. Działa aktywnie przy obniżeniu pH do 9,0 – 10,0. Może być stosowany do czyszczenia porcelany i szkła. Nie nadaje się do srebra i aluminium (może powodować korozję) oraz tworzyw sztucznych (może powodować ich pękanie).

#### PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Porcelany
- Szkła.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

#### CECHY PRODUKTU

- Wydajny
- Neutralizuje zapachy
- Posiada właściwości wybielające

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory Jax 68 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

#### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera NaOH, fosfoniany i polikarboksylany. Dla osiągnięcia najlepszego efektu mycia stosować w połączeniu z nabłyszczaczem JAX 50.

#### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

pH 13,0 - 14,0



PRODUCENT  
 EmiChem P.P.  
 Poznań, POLAND  
 +48 601 76 51 63  
 www.jax.com.pl



### PŁYN DO ZMYWAREK SPECIAL ClO<sub>2</sub>

pH 13,0 - 14,0

**H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
**H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
**P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
**P280** Stosować rękawice ochronne/ochronną odzież ochronną/ochronną twarz.  
**P301 + P330 + P331** Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.  
**P305 + P361 + P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ przyszcierać.  
**P305 + P351 + P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
**P501** Zawartość pojemnika usunąć do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

Specjalistyczny preparat do mycia w zmywarkach przemysłowych na bazie dwutlenku chloru. Doskonale wyczyści mocno zabrudzone naczynia, usunie skrobię, tłuszcz oraz zaschnięte resztki jedzenia. Dzięki obecności ClO<sub>2</sub> preparat dodatkowo dezynfekuje mytą powierzchnię, wybiela ją oraz usuwa wszelkie nieprzyjemne zapachy. Płyn jest wydajny i skuteczny już przy bardzo niskich stężeniach. Można go stosować do czyszczenia porcelany i szkła. Nie nadaje się do czyszczenia srebra i aluminium (może powodować korozję) oraz tworzyw sztucznych (może powodować ich pękanie). Działa aktywnie przy obniżeniu pH do 9,0 – 10,0.

#### Sposób użycia:

Środek dodawany jest bezpośrednio do zbiornika płynu myjącego zmywarki zgodnie z instrukcją producenta. Należy regularnie sprawdzać poziom płynu i w miarę jego ubywania uzupełniać pojemnik. Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

UWAGA: W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo trujące gazy. Produkt należy przechowywać w temperaturze poniżej 25 °C. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła.

Data ważności: podana na opakowaniu.

Składniki: 15-30% wodorotlenek sodu, < 5% krzemiany, polikarboksylany, fosfoniany, chłysty sodu.



NIEBEZPECZNIWOŚĆ

1L

# JAX 14

## MYDŁO W PŁYNNIE

Kremowe mydło w płynie przeznaczone do mycia i pielęgnacji całego ciała. Użyta formuła poprawia nawilżenie, elastyczność i jędrność skóry, zapewniając zdrowy wygląd.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia rąk, ciała i włosów.

### ZASTOSOWANIE

Dozowniki do mydła w hotelach, obiektach gastronomicznych i przemysłowych, biurach oraz budynkach użyteczności publicznej.

### SPOSÓB UŻYCIA

Nanieść niewielką ilość preparatu na dłonie. Mycie rąk przeprowadzać zgodnie ze standardową procedurą, następnie spłukać ręce czystą wodą i osuszyć je.

### CECHY PRODUKTU

- Nie wysusza skóry
- Przyjemny zapach
- pH neutralne dla skóry

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Istnieje możliwość dokupienia uchwyty ściennego.

### POJEMNOŚCI

- 500 ml
- 500 ml Refill
- 1 l
- 5 l

CPNP 3482395

pH 5,5 - 6,5



# JAX 15

## MYDŁO ANTYBAKTERYJNE

Mydło, które nie podrażnia skóry, a zawarty w nim środek antybakteryjny jest aktywny przez wiele godzin.

### PRZEZNACZENIE

Do mycia rąk i ciała.

### ZASTOSOWANIE

Dozowniki do mydła w hotelach, obiektach gastronomicznych i przemysłowych, biurach oraz budynkach użyteczności publicznej.

### SPOSÓB UŻYCIA

Nanieść niewielką ilość preparatu na dłonie. Mycie rąk przeprowadzać zgodnie ze standardową procedurą, następnie spłukać ręce czystą wodą i osuszyć je.

### CECHY PRODUKTU

- Łagodne dla skóry
- Zabezpiecza skórę przed działaniem bakterii
- Neutralny zapach

### WSKAZÓWKI

#### DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

JAX 15

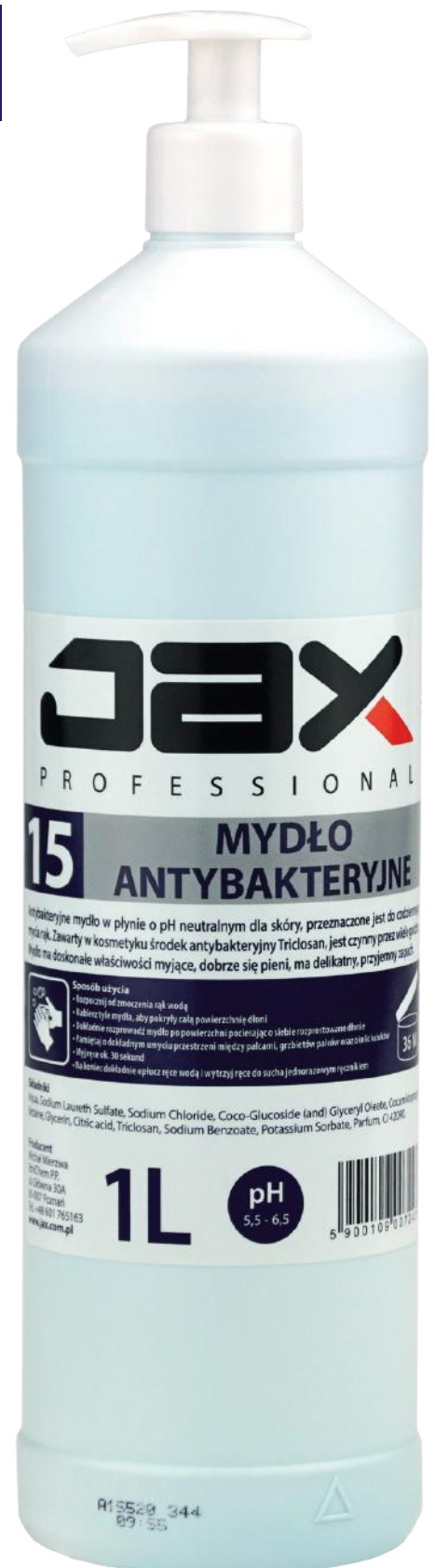
- 1 l
- 5 l

Antiseptic

- 500 ml

CPNP 3518145

**pH 5,5 - 6,5**



# JAX 78

## MYDŁO DO UZUPEŁNIENIA URZĄDZEŃ SPIENIAJĄCYCH

JAX 78 w postaci pianki zapewnia efektywność i higienę, zachowując mniejsze zużycie wkładu i wody.

### PRZEZNACZENIE

- Do mycia pianką rąk i ciała
- Do zastosowania w dozownikach spieniających

### SPOSÓB UŻYCIA

Napełnić naczynie do tworzenia piany mydlanej. Nanieść niewielką ilość pianki na dłoń. Mycie rąk przeprowadzać zgodnie ze standardową procedurą, następnie spłukać ręce czystą wodą i osuszyć je.

### CECHY PRODUKTU

- Nie wysusza skóry
- Przyjemny zapach
- pH neutralne dla skóry

pH 5,5 - 6,5

POJEMNOŚCI

• 5 l • 20 l

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych w urządzeniach do spieniania mydła.
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### DODATKOWE INFORMACJE

Mydło w pianie jest zdecydowanie bardziej wydajne niż mydło w płynie. Doskonale sprawdza się więc tam, gdzie pierwszoplanowa jest racjonalność. Zapewnia efektywność i higienę, zachowując przy tym zdecydowanie mniejsze zużycie zarówno wkładu jak i wody.

### OSZCZĘDNOŚĆ WODY I WKŁADU

Mydło w pianie jest w postaci ciekłej, ale przechodzi przez mechanizm spieniający, który napowietrza mydło, zwiększając jego objętość kilkunastokrotnie. Gęsta konsystencja już spienionego mydła pozwala na szybsze mycie rąk, przy mniejszym zużyciu wody. Znacznie łatwiej jest nanieść na dłoń spienione już mydło a następnie spłukać, niż mydło w płynie. Piana nie musi być również koniecznie mieszana z wodą, bo ma ją w pęcherzykach. Od razu rozprowadzona na rękach, woda może służyć jedynie do zmycia piany. Skóra jest lepiej nawilżona i nie ma skłonności do podrażnień.

Zawartość wody w pianie powoduje, że dozownik można zainstalować w pomieszczeniach z ograniczonym dostępem do wody. Wtedy mydło w pianie należy rozprowadzić na dłoniach, tak by wchłonęło wszelkie zanieczyszczenia i wytrzeć. Wysoki poziom higieny zapewnia też sposób dozowania. Mydło w pianie nie zostawia plam na blatach łazienkowych czy podłodze. Piana dozowana jest w odpowiedniej ilości i nie kapie z dozownika.





# JAX 33

## ENZYMATYCZNY PREPARAT DO UDROŹNIANIA RUR I ODPŁYWÓW

Aktywny biologicznie, enzymatyczny (białkowy), ekologiczny, przeznaczony do regularnego udrożniania odpływów kuchennych i łazienkowych. Likwiduje brzydkie zapachy z rur kanalizacyjnych. Polecany szczególnie do starych instalacji (żeliwnych rur nieodpornych na silne alkalia) oraz nowoczesnych bezodpływowych szamb biologicznych. Skutecznie i szybko oczyści odpływy, rury kanalizacyjne oraz syfony.

Enzymy powodują udrożnianie dzięki ułatwieniu rozpuszczenia w wodzie zalegających zanieczyszczeń. Lipaza hydrolizuje wiązania estrowe w trójglicerydach, wspomagając usuwanie olejów i tłuszczów. Amylaza hydrolizuje wiązania -1,4-glikozydowe w skrobi: w ziemniakach, chlebie i makaronie. Celulaza hydrolizuje wiązania -1,4-glikozydowe w celulozie: we wszystkich owocach i warzywach. Proteaza hydrolizuje wiązania peptydowe i rozkłada białka w mięsie i wyrobach mlecznych.

Preparat zawiera inicjator cytrynowy, który aktywuje enzymy. Podczas aplikacji nie występuje reakcja egzotermiczna (wyzdzielanie ciepła).

### SPOSÓB UŻYCIA w separatorach (łapaczach) tłuszczu

Produkt dozować, jak najbliższej odstojnika tłuszczu. W przypadku dozowania automatycznego należy upewnić się, że produkt nie jest podłączony bezpośrednio do studzienki kontrolnej lub zagięcia kanalizacji pod kątem 180 stopni. W przypadku podłączenia dozownika w sporej odległości od odstojnika tłuszczu należy zapewnić większy przepływ wody w momencie dozowania środka. Dozowanie powinno się odbywać, kiedy w kuchni panuje mały ruch. Ze względu na biologiczny charakter środka, w momencie dozowania należy unikać wysokich temperatur i zmiany środowiska pH, żeby nie unicestwić enzymów.

### DOZOWANIE - uzależnione od aktywności kuchni

100 wydawanych posiłków dziennie - dozować 500 ml środka.

500 wydawanych posiłków dziennie - dozować 800 ml środka.

1000 wydawanych posiłków dziennie - dozować 1700 ml środka.

Preparat działa w długim czasie, dlatego zaleca się zostawienie zalanego odpływu na kilka godzin lub na noc. Następnie wypłukać wszystko wodą.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l
- 10 l

pH 6,5 - 7,5



# JAX 67

## PŁYN DO MYCIA MASZYN DO LODÓW

Bezzapachowy preparat myjący, bezpieczny dla powierzchni mających kontakt z żywnością. Idealnie nadaje się do czyszczenia maszyn do produkcji lodów oraz bitej śmietany. Usuwa zaschnięty osad i zabrudzenia typowe dla automatów do lodów. Płyn nie zawiera chloru, nie powoduje korozji metali, nie uszkadza uszczelki. Może być stosowany do aluminium.

### PRZEZNACZENIE

- Do mycia automatów do lodów
- Do mycia maszyn do produkcji bitej śmietany

### SPOSÓB UŻYCIA

Przygotować roztwór: 2 ml płynu na 1 l wody i umyć nim dokładnie wszystkie części maszyny. Następnie spłukać całość wodą. Dla uzyskania trwałej czystości zaleca się codzienne mycie urządzeń.

### CECHY PRODUKTU

- Bezzapachowy
- Nie powoduje korozji metali
- Bezpieczny dla powierzchni mających kontakt z żywnością

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 67 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

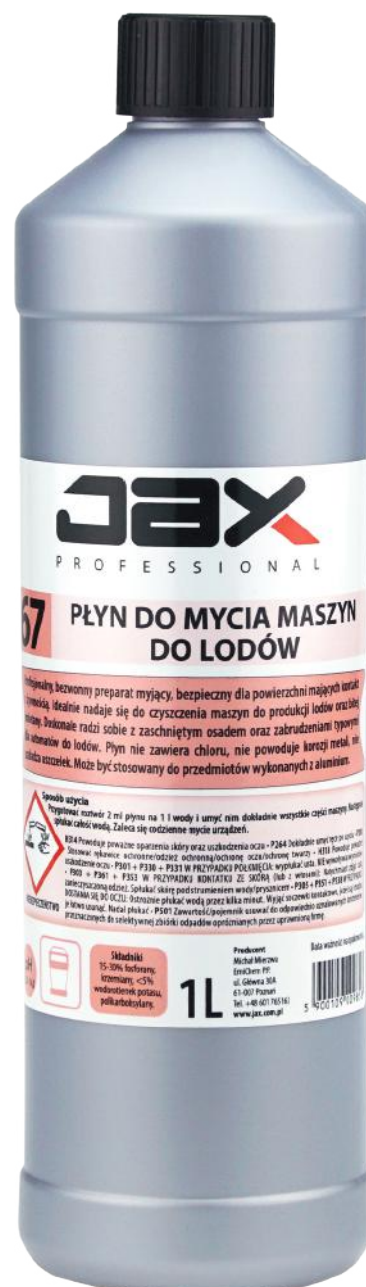
### DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany i polikarboksylany.

### POJEMNOŚCI

- 1 l
- 5 l

**pH 13,0 - 14,0**



# JAX 76

## PŁYN DO MYCIA NAGROBKÓW

Aktywny płyn myjący przeznaczony do pielęgnacji nagrobków, pomników oraz innych powierzchni z kamienia polerowanego, tj. z marmuru lub granitu oraz powierzchni z lastriko. Środek doskonale wyczyści zabrudzenia typowe dla nagrobków, usunie wszelki brud oraz zielony nalot od glonów. Powierzchnie odzyskują czystość oraz pozostają idealnie nabłyszczone i lśniące bez konieczności polerowania.

### PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do mycia i pielęgnacji nagrobków, pomników oraz innych powierzchni z kamienia polerowanego tj. marmuru lub granitu oraz powierzchni z lastriko.

### SPOSÓB UŻYCIA

Przygotować roztwór: użyć jedną nakrętkę płynu na 1 l wody i umyć powierzchnię przy użyciu gąbki lub szczoteczki. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni – po umyciu spłukać wodą.

Uwaga - przed pierwszym myciem płyt marmurowych należy sprawdzić sposób działania w niewidocznym miejscu.

### CECHY PRODUKTU

- Nie niszczy mytych powierzchni
- Nie pozostawia smug i nadaje połysk
- Bez konieczności polerowania

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 76 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Stosować zgodnie z instrukcją w celu uniknięcia niepożądanych efektów
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek, itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

### POJEMNOŚCI

- 250 ml
- 1 l

pH 10,6 - 11,4



W ofercie **JAX** PROFESSIONAL znaleźć można skuteczne, bezpieczne, wydajne preparaty stosowane w piekarnictwie, przetwórstwie ryb, mleka, mięsa, napojów, warzyw i owoców.

**Jax**

P R O F E S S I O N A L

PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI

**PRZEMYSŁ**

