

INFORMACJA TECHNICZNA

SP 112

Koncentrat do maszynowego mycia szkła i zastawy stołowej

OPIS WYROBU I ZASTOSOWANIE

SP 112 BAR jest wysoce skoncentrowanym, płynnym preparatem do maszynowego mycia szkła i zastawy stołowej. Dzięki specjalnie w tym celu opracowanej recepturze produkt ten doskonale usuwa zabrudzenia przy różnym stopniu twardości stosowanej wody. Przeznaczony jest do stosowania we wszystkich rodzajach zmywarek przemysłowych, zarówno jedno-, jak i wielokomorowych.

Przeznaczony jest do zasadniczego mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych różnego typu.

Skutecznie usuwa zabrudzenia z naczyń:

- szklanych,
- ceramicznych,
- plastikowych
- powierzchni metalowych w wodzie o różnym stopniu twardości.

Produkt zawiera alkalia, które pozwalają na bardzo efektywne usuwanie zabrudzeń organicznych, w tym tłuszczowych. Zawiera również dużą ilość związków kompleksujących, co pozwala skutecznie usuwać plamy z mytych naczyń oraz zapobiega odkładaniu się kamienia w zmywarkach.

UWAGA! Produkt nie może być stosowany do mycia przedmiotów wykonanych z miedzi, brązu, aluminium oraz gumy.



SPOSÓB UŻYCIA*

Można dozować ręcznie do małych zmywarek barowych. Zmywarki z pojemnikiem na detergent – napełnić produktem i sukcesywnie uzupełniać braki. Zmywarka barowa bez zbiornika na detergent – napełnianie wstępne – dozowanie: 20-40ml preparatu na każde 10l wody. Co trzy cykle mycia, dolać 1 dozę produktu. Zastosowanie 1 dozy produktu (20ml) do 10l wody zapobiega powstawaniu osadów wapiennych. Można dozować automatycznie poprzez systemy dozujące. Dla uzyskania doskonałych efektów mycia w wodzie twardej, zaleca się dozowanie 1-5ml/litr, w zależności od rodzaju twardości wody.

DANE TECHNICZNE

Wygląd.....niskolepka bezbarwna lub słomkowa ciecz
Zapach.....charakterystyczny dla użytych surowców
Gęstość w 20°C [g/cm³].....około 1,25
pH.....>13

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Wodorotlenek sodu.
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
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.
UN 1824, II, kl.8
WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, 24 miesiące od daty produkcji.

*w przypadku wystąpienia wątpliwości jak używać produkt, prosimy o kontakt z działem handlowym LAKMA PROFESSIONAL

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

PAKOWANIE

pojemność	ilość sztuk w op. zbiorczym	ilość sztuk na palecie
5L	1	90

pH 13

LAKMA
PROFESSIONAL

Lakma Strefa Sp. z o.o.
43-254 Warszowice, ul. Gajowa 7
tel./fax 32 43 53 188
e-mail: lakma.strefa@lakma.com
www.lakmapro.pl