

SP 112

BAR

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA SZKŁA I ZASTAWY STOŁOWEJ



OPIS PRODUKTU

PROFIMAX SP 112 Bar jest wysoce skoncentrowanym, płynnym środkiem do maszynowego mycia szkła i zastawy stołowej. Przeznaczony jest do stosowania we wszystkich rodzajach zmywarek przemysłowych, zarówno jedno-, jak i wielokomorowych. Dzięki specjalnie opracowanej recepturze doskonale usuwa organiczne zabrudzenia przy różnym stopniu twardości stosowanej wody z naczyń: szklanych, ceramicznych, plastikowych i powierzchni metalowych. Zapobiega osadzaniu się kamienia na elementach zmywarki, nawet przy stosowaniu wody twardej. Brak osadów i zacieków na wymytych naczyniach.

- efektywnie myje w wodzie o różnym stopniu twardości
- chroni zmywarkę
- szkło NIE WYMAGA POLEROWANIA

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Dozować ręcznie lub za pomocą pompy dozującej.

Przeciętne dozowanie 2 – 4 ml środka na 1 l wody w zależności od rodzaju zmywarki i twardości wody.

Można dozować ręcznie do małych zmywarek barowych. Zmywarki z pojemnikiem na detergent: napełniamy produktem i sukcesywnie uzupełniamy braki. Zmywarka barowa bez zbiornika na detergent: napełnianie wstępne – dozujemy 20 - 40ml preparatu na każde 10l wody. Co trzy cykle mycia, dolewamy 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.

UWAGA! Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych, srebrnych oraz gumy. Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia. Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę, na kilka minut w mało widocznym miejscu. Po zdjęciu ściierki i spłukaniu wodą nie powinny wystąpić na powierzchni jakiegokolwiek zmiany.

EXPERT RADZI Połączenie PROFIMAX SP 112 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 121 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.

PRZECHOWYWANIE

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

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

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: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/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



| PAKOWANIE | | |
|-----------|-------------------|-------------|
| Pojemność | szt. op. ZBIORCZE | szt. PALETA |
| 5L | 1 | 90 |

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: niskolepka bezbarwna lub słomkowa ciecz

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców

Gęstość w 20°C [g/cm³]: ~ 1,25

pH: > 13



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO