

SP 112 CL

CHLOROWY ŚRODEK DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ



OPIS PRODUKTU

PROFIMAX SP 112 Cl to wysoce skoncentrowany środek do mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Ma działanie wybielające. Zawiera aktywny chlor i mieszankę alkaliów, co pozwala skutecznie usuwać tłuszcz, resztki jedzenia oraz inne organiczne zabrudzenia (np. owocowe, z kawy i herbaty). Można stosować do mycia w wodzie o różnym stopniu twardości.

UWAGA! Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na działanie chloru i alkaliów. Nie stosować do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych, aluminiowych i srebrnych.

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Dozować za pomocą pompy dozującej w ilości 1-3 ml na 1 L wody w zależności od przygotowania wstępnego naczyń oraz twardości wody.

PRZECHOWYWANIE

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

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Wodorotlenek potasu; Podchloryn sodu 10% < Cl < 20%; Metakrzemian disodu.
H290 - Może powodować korozję metali.
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
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/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.
EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy

UN1760, II, kl. 8

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. (Wodorotlenek potasu; Podchloryn sodu 10% < Cl < 20%)



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

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



DANE TECHNICZNE

Wygląd: żółtawa, transparentna, lepka ciecz

Zapach: charakterystyczny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: około 1,18

pH: >13



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO