

SP 140

UNIWERSALNY PRODUKT DO MYCIA POWIERZCHNI KUCHENNYCH



OPIS PRODUKTU

SP 140 jest skoncentrowanym środkiem, zawierającym specjalnie dobraną mieszankę detergentów zapewniających pełną zwilżalność czyszczonych powierzchni. SP 140 przeznaczony jest do ręcznego czyszczenia wszelkich twardych powierzchni wykonanych ze: stali nierdzewnej, glazury, terakoty, szkła, tworzyw sztucznych, gumy, emalii i porcelany w kuchniach, stołówkach, restauracjach itp. Optymalna zawartość detergentów powoduje, że produkt skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne (białko, tłuszcz) oraz nieorganiczne (kurz).

- mycie ręczne lub przy użyciu generatora piany
- pełna zwilżalność czyszczonych powierzchni
- posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

W zależności od stopnia zabrudzenia w wiadrze z ciepłą wodą o temp. około 35°C przygotować roztwór roboczy 0,5% - 1,0% (50 – 100ml na 10L wody). Płyn starannie wymieszać z wodą i posługując się gąbką lub mopem przystąpić do mycia. Innym sposobem jest spryskanie przy pomocy rozpylacza brudnej powierzchni roztworem produktu i wycieranie jej do sucha za pomocą czystszej ścierki.

UWAGA! Nie nadaje się do mycia polerowanego aluminium oraz powierzchni wrażliwych na alkalia.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do + 25°C, 36 miesięcy od daty produkcji

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: C-9-11 Pareth-6, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Sodium Laureth Sulfate.
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.
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.
P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
EUH208 - Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:- 1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.



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



0,5% - 1%

DANE TECHNICZNE

Wygląd: niebieska, transparentna, lepka ciecz
Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców
Gęstość w 20°C [g/cm³]: około 1,03
pH: 10,5 - 11,5



Niebezpieczeństwo

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO