

# SP 130



## ŚRODEK DO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH



### OPIS PRODUKTU

PROFIMAX SP 130 jest środkiem gotowym do użycia, przeznaczonym do mycia urządzeń chłodniczych, takich jak chłodnie, lady chłodnicze, lodówki, zamrażarki. Niska temperatura zamrażania środka pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania urządzenia.

- skutecznie czyści w temp. do około - 30°C
- czyści bez konieczności rozmrażania
- posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	384
5L	1	90

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



### ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

PROFIMAX SP 130 jest przeznaczony do czyszczenia ręcznego i maszynowego. Środek gotowy do użycia. Nanieść bezpośrednio na czyszczone powierzchnie za pomocą rozpylacza, wyczyścić, a następnie wytrzeć do sucha ściereczką lub ręcznikiem papierowym. W przypadku dużych powierzchni do czyszczenia podłóg należy zastosować maszynę jednotarczową z nylonową szczotką. Brudny roztwór należy usunąć przy pomocy odkurzacza lub ściągacza do podłóg.

**EXPERT RADZI** Jeżeli warstwa lodu przekracza 3 mm należy usunąć ją mechanicznie (np. skrobaczką). Po usunięciu lodu można przystąpić do czyszczenia środkiem SP 130.

### 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

- H319 - Działa drażniąco na oczy.
- H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- P261 - Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.
- P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
- 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.
- P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### DANE TECHNICZNE

**Wygląd:** klarowna, bezbarwna ciecz

**Zapach:** charakterystyczny dla użytych surowców

**Gęstość w 20°C [g/cm<sup>3</sup>]:** ~ 0,985

**pH:** 6-8



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO