

INFORMACJA TECHNICZNA

SP 130

Mycie lodówek i chłodzi

OPIS WYROBU I ZASTOSOWANIE

SP 130 – jest produktem przeznaczonym do mycia urządzeń chłodniczych np.:

- chłodzi,
- lad chłodniczych,
- lodówek,
- zamrażarek.

Niska temperatura zamrażania płynu pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania urządzenia.

SP 130 jest skuteczny w temperaturze do około **-30°C**



SPOSÓB UŻYCIA

Środek gotowy do użycia. Nanieść produkt bezpośrednio na czyszczone powierzchnie przy pomocy rozpylacza lub gąbki. Szorować powierzchnie, następnie usunąć zużyty roztwór przy pomocy papierowych ręczników lub chłonnej ściereki. W przypadku dużych powierzchni, do czyszczenia podłóg należy zastosować maszynę jednocierową z nylonową szczotką. Zużyty roztwór należy usunąć przy pomocy odkurzacza lub ściągacza do podłóg.

W przypadku zalodzenia, jeżeli warstwa lodu przekracza 3 mm, lód należy usunąć przy pomocy skrobaczki.

DANE TECHNICZNE

Wygląd.....klarowna, bezbarwna ciecz
Zapach.....charakterystyczny dla użytych surowców
Gęstość w 20°C [g/cm³].....ok. 0,985
pH.....ok. 7,0

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA



Uwaga

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.

PRZECHOWYWANIE

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

PAKOWANIE

pojemność	ilość sztuk w op. zbiorczym	ilość sztuk na palecie
1L	6	378
5L	1	90



pH 7



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