

Zastosowanie

Koncentrat do mycia naczyń o przyjemnym, intensywnym zapachu. Charakteryzuje się doskonałymi właściwościami czyszczącymi najoporniejsze zabrudzenia. Skutecznie usuwa zaschnięty i zatłuszczony brud. Dzięki wysokoskoncentrowanym składnikom jest bardzo wydajny.

Właściwości

- produkt jest skoncentrowany
- bardzo wydajny

Dane techniczne

Wartość pH	pH wyrobu w 20°C-8,0 pH 1 % roztworu-7,5
Kolor mieszaniny	żółta lub zielona, w zależności od zastosowanego barwnika
Zapach	przyjemny
Pojemność / Symbol	pojemność 1L

Proces użycia

Mycie ręczne

Dozowanie – zaleca się rozcieńczać koncentrat

Stosować w rozcieńczeniu 50-100 ml na 10L wody

SKŁAD:

5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa: Limonene, Citral, konserwant (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone), barwnik.

INFORMACJE BHP



Hasło ostrzegawcze: UWAGA

H319: Działa drażniąco na oczy.

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.

EKOLOGIA:

Zawarte w preparacie związki powierzchniowo-czynne są biodegradowalne i zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

Uwagi dodatkowe:

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent i dystrybutor nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.