

KARTA PRODUKTU

E1 UNI san

Mieszanka do codziennego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych.

Zastosowanie	Właściwości mieszanki
Mieszanka przeznaczona do mycia powierzchni i urządzeń odpornych na działanie kwasów takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Znajduje zastosowanie podczas mycia maszynowego po pracach budowlanych.	<ul style="list-style-type: none">• Produkt na bazie kwasu cytrynowego• Szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki• W mytych pomieszczeniach pozostawia przyjemny zapach.

Dane techniczne	
Wartość pH koncentratu	1,5-2,5
Wartość pH roztworu	2
Kolor mieszanki	różowy
Zapach	cytrynowy
Pojemność / Symbol	butelka – 1 litr – NEL101 kanister – 10 litrów – NEL601

Proces użycia
Mycie ręczne i za pomocą urządzeń myjących.

Dozowanie
Mycie wyposażenia łazienki – 0,5-5% 5-50 ml/1 l wody
W przypadku mocnych zabrudzeń zaleca się użycie koncentratu. Po usunięciu zabrudzeń myte powierzchnie należy spłukać wodą.
Do sporządzenia roztworów używamy wyłącznie zimnej wody

SKŁAD:

Monohydrat kwasu cytrynowego 2,5-5%, izotridekanol etoksylogowany 1-2,5molEO – 1,5-2,5%, eter difenylowy <0,1%.



INFORMACJE BHP:

H314 – Powoduje poważne oparzenie skóry oraz uszkodzenie oczu

P280 - Stosować ochronę oczu.

P301+P330+ P331 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem

KARTA PRODUKTU

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.

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem
UFI: 2JG0-J0UK-F00W-JAY4

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. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego, aldehydów i konserwantów.

Uwagi dodatkowe:

Produkt 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.