

KARTA PRODUKTU

Merida Flex Flow F2 ŁAZIENKA

Mieszanka do codziennej pielęgnacji 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 fosforowego i amidosiarkowego• Szybko rozpuszcza i usuwa wszelkie osady z kamienia wodnego, resztki mydła, tłusty brud oraz rdzawe nacieki

Dane techniczne	
Wartość pH koncentratu	0,5-1,5
Wartość pH roztworu	1-2
Kolor mieszanki	lilowy
Zapach	charakterystyczny
Pojemność / Symbol	butelka – 2 litry – NML902

Proces użycia
Mycie ręczne i za pomocą urządzeń myjących.

Dozowanie
Za pomocą pistoletu dozującego BUTELKA – 2% WIADRO – 0,25%
Do sporządzenia roztworów używamy wyłącznie zimnej wody

SKŁAD:

Kwas fosforowy - 7,5-10 %, kwas amidosiarkowy – 7,5-10%, 2-butoksyetanol – 1,5-2,5%, Izotridekanol etoksylogowany <2,5 mol EO – 1,5-2,5%, Izotridekanol etoksylogowany (5mol EO) – 1,5-2,5%, 2-(2-butoksetoksy)etanol – 0,1-0,23%, chlorki benzylo –C12-14-alkilodimetyloamoniowe – 0,1-0,25%, 2,2(oktadek-9-enilimino) bisetanol(2EO) -0,1-0,25%, eter difenyłowy - <0,1%

INFORMACJE BHP:



H314 – Powoduje poważne oparzenie skóry oraz uszkodzenia oczu.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301+P330-P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta NIE wywoływać wymiotów

KARTA PRODUKTU

P304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODECHOWYCH 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

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.