

KARTA PRODUKTU

E3 UNI floor

Mieszanina do mycia wszelkich powierzchni podłogowych odpornych na działanie wody.

Zastosowanie	Właściwości mieszanki
Produkt zalecany do mycia wszelkich twardych odpornych na działanie wody powierzchni jak: kamień naturalny, płytki ceramiczne, tworzywa sztuczne i naturalne także w obszarach spożywczych.	<ul style="list-style-type: none">• Posiada właściwości antystatyczne• Umytym powierzchniom nadaje delikatny połysk.• Nie pozostawia smug i zacieków

Dane techniczne	
Wartość pH koncentratu	8,5-9,5
Wartość pH roztworu	6-7
Kolor mieszanki	zielony
Zapach	charakterystyczny
Pojemność / Symbol	butelka – 1 litr – NEP101 kanister – 10 litrów – NEP601

Proces użycia
Mycie ręczne i za pomocą urządzeń myjących.

Dozowanie – zaleca się rozcieńczać koncentrat w stosunku:
Mycie bieżące ręczne i maszynowe 0,5-1% 50-100 ml/10 l wody
Do sprządkania roztworów używamy wyłącznie zimnej wody

SKŁAD:

Propan-2-ol – 2,5-5%, alkohol C12-14 etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 0,5-1,5%
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on <0,1%

INFORMACJE BHP

Mieszanka bezpieczna

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznych

EUH210 – Karta charakterystyki dostępna na żądanie

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, konserwantów i formaldehydów

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.