

KARTA PRODUKTU

Merida Alkafloor +

Wysoko alkaliczna mieszanka do mycia gruntownego i bieżącego gresu i płytek antypoślizgowych.

Zastosowanie	Właściwości mieszanki
Wysoko alkaliczna niskopieniąca mieszanka. Zalecana do mycia płytek gresowych i ceramicznych. Może być stosowana do powierzchni odpornych na rozpuszczalniki i środki alkaliczne. Produkt nie należy stosować do powierzchni drewnianych, laminatów i wykładzin dywanowych.	<ul style="list-style-type: none">• Usuwa szybko i skutecznie zabrudzenia z mikroporowatych powierzchni• Posiada dobre właściwości penetrujące• Zawiera wodorotlenek sodu (10-25%) oraz węglan sodu (2,5-5%)

Dane techniczne	
Wartość pH koncentratu	12-13
Wartość pH roztworu	8-5-11,5
Kolor mieszanki	zielony
Zapach	charakterystyczny
Pojemność / Symbol	butelka – 1 litr – NMS112 kanister – 10 litrów – NMS612

Proces użycia
Mycie ręczne i za pomocą urządzeń myjących i ciśnieniowych

Dozowanie
Mocne zabrudzenia – 01,-3% - 10-300 ml/10 l wody
Lekkie zabrudzenia – 0,1-1% - 10-100 ml na 10 l wody

SKŁAD:

Wodorotlenek sodu – 10-25%, kwas etidronowy – 2,5-5%, węglan sodu – 2,5-5%, alkanoc6-C8(parzyste) kwas 1-sulfonowy, sól sodowa – 1,5-2,5%, 2-amino-2-metylopropan- 1-ol-1,5-2,5%, p-kumenosulfonian sodowy -0,5-1,5%, kwas octowy <0,1%

INFORMACJE BHP:

H290 – Może powodować korozję metali

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.



P234 – Przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu

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

P301+P330+P331 - W przypadku połknięcia: wypluć usta. Nie wywoływać wymiotów

KARTA PRODUKTU

P304+P340 - W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

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 fosforanów

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.