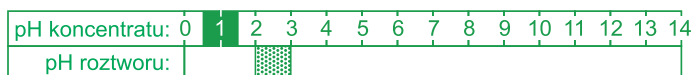
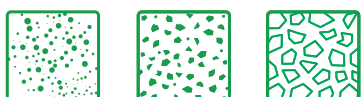




C478

MAXID

doczyszczanie
pobudowlane



Zastosowanie:

Preparat firmy VOIGT **C478 MAXID** to niskopięniący koncentrat do gruntownego mycia mikroporowatych podłóg. Szczególnie zalecany do gresów, płytek ceramicznych, posadzek kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. Jest efektywny nawet przy krótkotrwałej ekspozycji. Skutecznie rozpuszcza naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i intensywny zapach.

EKOLOGIA

Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydu.



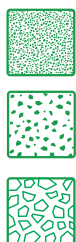
W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu C478 MAXID należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



C478

MAXID

doczyszczanie pobudowlane



Sposób użycia:

GRUNTOWNE CZYSZCZENIE: Stosować roztwór od 1% do 3 % (100 – 300 ml / 10l wody). W przypadku bardzo silnych zabrudzeń można zwiększyć stężenie roztworu myjącego.

INTENSYWNE MYCIE: Stosować roztwór od 0,5% do 1 % (50 – 100 ml / 10l wody). Przygotować roztwór i rozprowadzić mopem na mytej powierzchni. Za pomocą odpowiedniej maszyny (automatu lub szorowarki jednotarczowej) dokładnie szorować (w zależności od rodzaju powierzchni czyścić szczotką lub odpowiednim padem); po zakończeniu czyszczenia, zabrudzenia zebrać ssawą maszyny czyszczącej lub odkurzaczem przemysłowym. W przypadku gruntownego mycia pozostawić roztwór produktu na powierzchni na 5-10 minut. Doczyszczoną powierzchnię należy intensywnie zneutralizować (spłukać) zimną, czystą wodą, a popłuczyny ponownie zebrać ssawą automatu lub odkurzaczem. Minimalny czas szorowania wynosi 5 minut.

BIEŻĄCE MYCIE: Stosować roztwór od 0,1% do 0,5 % (10 – 50 ml/ 10l wody) w zależności od stopnia zabrudzenia. Używać maszyny myjącej lub zestawu dwuwaderekowego w przypadku mycia ręcznego.

Opakowania:

Butelka 1 L
Kanister 5 L

Informacje o bezpieczeństwie:

H290: Może powodować korozję metali; H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu; P280: Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy; P301+P330+ P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć 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; 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. **Substancje, które mają wpływ na klasyfikację:** Kwas fosforowy(V); Izotridekanol etoksylogowany > 2,5 mol EO; Kwas octowy.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

Okres ważności:

24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. **Data i numer serii produkcji na opakowaniu.**

Skład:

5-15 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwas fosforowy, kwas cytrynowy, kompozycje zapachowe: LINALOOL.



Niebezpieczeństwo