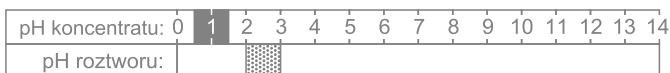


MAXID VC 971

kwasowy superkoncentrat do mycia posadzek



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

OPIS PRODUKTU:

MAXID VC 971 to niskopieniący koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i kwasoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie kwasów. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. Jest efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z posadzek mikroporowatych oraz antypoślizgowych. Dzięki zastosowaniu biotechnologii preparat zawiera żywe kultury bakterii, które wytwarzając enzymy, wspomagają proces mycia. Rekomendowany do płytek kamionkowych. Skutecznie rozpuszcza naloty wapnia, rdzę i resztki cementu. W mytych pomieszczeniach pozostawia świeży i intensywny zapach.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT MAXID VC 971 jest stosowany między innymi do:

- bieżącego mycia posadzek i podłóg
- gruntownego czyszczenia posadzek i podłóg
- mycia mocno zabrudzonych powierzchni

SKŁAD:

kwas fosforowy i cytrynowy, <5% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, enzymy, substancje barwiące, kompozycja zapachowa: LINALOOL

OPAKOWANIA:

Butelka 1,6 L z dozownikiem manualnym
Butelka 1,6 L z insertem pod system dozowania
Kanister 5 L
Kanister 10 L



SPOSÓB UŻYCIA:

Gruntowne czyszczenie:

Stosować roztwór 1÷3 %
(100÷300 ml / 10l wody).

Intensywne mycie:

Stosować roztwór 0,5÷1 %
(50÷100 ml / 10l wody).

Przygotować roztwór i rozprowadzić mopem na mytej posadzce. Za pomocą odpowiedniej maszyny (automatu lub szorowarki jedno-tarczowej) 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 0,1÷0,5 % (10÷50 ml / 10l wody) w zależności od stopnia zabrudzenia. Używać maszyny myjącej lub zestawu dwuwaderekowego w przypadku mycia ręcznego.

SFERA CZYSZCZENIA	STĘŻENIE
Bieżące mycie	0,1÷0,5%
Intensywne mycie	0,5÷1%
Gruntowne czyszczenie	1÷3%



INFORMACJE BHP:

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315 - Działa drażniąco na skórę.
P264 - Dokładnie umyć po ręce użyciu.
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
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.
P321 - Zastosować określone leczenie (należy się udać do lekarza i pokazać mu Kartę Charakterystyki tego produktu). Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Kwas fosforowy(V); Izotridekanol oksyetylowany <2,5 mol EO. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po umyciu obficie spłukać wodą. Opróżnione opakowania należy wypłukać wodą i usunąć zgodnie z przepisami urzędowymi. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

TABELA ROZCIEŃCZEŃ:

Ilość roztworu / stężenie	0,1 %	0,5 %	1 %	2 %	3 %
0,5 L	0,5 ml	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml
5 L	5 ml	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml
10 L	10 ml	50 ml	100 ml	200 ml	300 ml



Niebezpieczeństwo



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu MAXID VC 971 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.