

MAXAL VC 970

zasadowy superkoncentrat do mycia posadzek



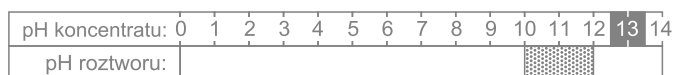
OPIS PRODUKTU:

MAXAL VC 970 to niskopięniący koncentrat przeznaczony do wszelkich wodo- i zasadoodpornych posadzek. Szczególnie zalecany do płytek ceramicznych oraz podłóg kamiennych odpornych na działanie środków zasadowych. Może być stosowany do mycia ręcznego lub maszynowego. Jest efektywny nawet przy krótkotrwałym działaniu, skutecznie usuwając mocne zabrudzenia z szorstkich, drobnoziarnistych oraz mikroporowatych posadzek kamiennych. Charakteryzuje się dobrą zwilżalnością powierzchni, dzięki czemu głęboko wnika w pory i rozpuszcza tkwiące tam nawet mocne zabrudzenia. Rekomendowany do płytek kamionkowych (gres) oraz innych o właściwościach antypoślizgowych.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT MAXAL VC 970 jest stosowany między innymi do:

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



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 2004 r. w sprawie detergentów. Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydów.

SKŁAD:

wodorotlenek sodu, 5-15% niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, rozpuszczalniki, <5% fosfonianów, enzymy, substancje wspomagające i barwiące, sole alkaliczne, kompozycje zapachowe

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:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać 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 / prysznicem. P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P405 - Przechowywać pod zamknięciem. Substancje, które mają wpływ na klasyfikację: Wodorotlenek sodu; Kwas etidronowy. 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



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu MAXAL VC 970 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.