

HALPOL VC 230

antypoślizgowy środek do maszynowego mycia i pielęgnacji wodoodpornych podłóg



OPIS PRODUKTU:

HALPOL VC 230 to skoncentrowany, antypoślizgowy środek do maszynowego mycia i pielęgnacji wodoodpornych powierzchni. Skutecznie usuwa uporczywe, nawet trudno zmywalne zabrudzenia. Na mytych powierzchniach tworzy lekki film, który ułatwia proces bieżącej pielęgnacji i jednocześnie redukuje możliwość ponownego zabrudzenia powierzchni. Szczególnie zalecany do utrzymania czystości wszelkich powierzchni sportowych, a także w obiektach użyteczności publicznej, w których istnieje ryzyko poślizgu: w supermarketach, na dworcach, lotniskach, a także halach sportowych, magazynowych i produkcyjnych. Jest środkiem niskopieniącym. Nie powoduje odkładania się warstw połyskowych. W mytych pomieszczeniach pozostawia przyjemny zapach.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT HALPOL VC 230 jest stosowany między innymi do mycia dużych powierzchni na:

- dworcach
- lotniskach
- w supermarketach
- obiektach wielkopowierzchniowych
- obiektach sportowych

SKŁAD:

< 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% EDTA i jego soli, < 5% mydła, związki wspomagające, poliakrylany, rozpuszczalniki, substancje barwiące, konserwujące: BENZISOTHIAZOLINONE, TETRAMETHYLO-GLYCOLURIL, OCTYLISOTHIAZOLINONE i zapachowe: LINALOOL, LIMONENE.

ZASTOSOWANE NOWOŚCI

- antypoślizgowość potwierdzona certyfikatem zgodnym z normami EN 13036-4 oraz DIN 18032/2
- nowy zapach: świeży - cytrusowy



pH koncentratu:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH roztworu:															



SFERA CZYSZCZENIA	METODA MASZYNOWA	METODA RĘCZNA
Mycie posadzek	1%	



SPOSÓB UŻYCIA:

Zaleca się stosować 1% roztwór preparatu (100 ml na 10 l wody). Produkt może być również stosowany przy wycieraniu mopem na mokro i myjących.

OPAKOWANIA:

Kanister 10 L

TECHNIKA MYCIA MASZYNOWEGO:

- przed rozpoczęciem mycia na mokro należy posadzkę zamieść mopem akrylowym lub odkurzyć.
- przygotowany roztwór roboczy preparatu HALPOL VC 230 o stężeniu 1% wlać do zbiornika maszyny szorująco - zbierającej.
- przy pomocy maszyny szorująco-zbierającej umyć powierzchnię.

TECHNIKA MYCIA RĘCZNEGO:

Do wiaderka niebieskiego należy wlać odpowiedni roztwór preparatu HALPOL VC 230, natomiast wiaderko czerwone wypełnić do połowy wodą. Wyciskarkę ustawić nad wiaderkiem czerwonym.

- przed rozpoczęciem mycia na mokro należy posadzkę zamieść mopem akrylowym lub odkurzyć
- zanurzyć mop w roztworze roboczym preparatu HALPOL VC 230 o stężeniu 1% (wiaderko niebieskie) oraz lekko wycisnąć w wyciskarce
- stosując metodę ósemkową umyć odpowiednią wielkość powierzchni (nie więcej niż 25 m²)
- wypłukać mop w wodzie (wiaderko czerwone) oraz wycisnąć w wyciskarce
- powtarzać czynności zawarte w punktach 2, 3, 4 aż do umycia całej powierzchni.

INFORMACJE BHP

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
P280 - Stosować ochronę oczu
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. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek stosowania środka niezgodnie z jego przeznaczeniem. Okres ważności: 24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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, APEO i formaldehydów.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH.
PRODUKT SPEŁNIA WYMOGI NORM:
EN 13036-4 ORAZ DIN 18032/2.

TABELA ROZCIĘCZEŃ:

Ilość roztworu / stężenie	0,5 %	1 %	2 %	5 %	10 %
0,5 L	2,5 ml	5 ml	10 ml	25 ml	50 ml
5 L	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml
10 L	50 ml	100 ml	200 ml	500 ml	1 000 ml



Niebezpieczeństwo



Firma Bliska
Środowisku



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu HALPOL VC 230 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.