

Link do produktu: <https://bruta.pl/srodek-universalny-do-mycia-universal-vc-250-voigt-p-3259.html>



Środek uniwersalny do mycia Uniwersal VC 250 VOIGT

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	VC 250
Producent	VOIGT

Opis produktu

UNIVERSAL VC 250 to skoncentrowany, antystatyczny, środek o uniwersalnym zastosowaniu do mycia wodoodpornych powierzchni. Zalecany do mycia podłóg, mebli, płytek podłogowych i ściennych oraz powierzchni lakierowanych. Skutecznie usuwa brud z porcelany i szkła. Zastosowany aktywny tlen wspomaga proces usuwania brudu. Dzięki technologii Anti-Stone preparat na mytych powierzchniach nie pozostawia osadów, smug i zacieków. Zastosowana technologia AntiFingerprint dodatkowo zabezpiecza powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. W mytych pomieszczeniach pozostawia przyjemny zapach. Szczególnie zalecany do utrzymania czystości w obiektach biurowych oraz wszędzie tam, gdzie występuje duże zróżnicowanie typów powierzchni.

Preparat Firmy **UNIVERSAL VC-250** jest stosowany między innymi do mycia:

- podłóg
- mebli
- płytek ceramicznych
- kafli
- porcelany
- szkła

Skład:

<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosfonianów, <5% polikarboksylanów, <5% związków wybielających na bazie tlenu, związki wspomagające, kompozycje zapachowe: HEXYLCINNAMAL i konserwujące: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Uwaga: Produkt zawiera mieszaninę METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Opakowania:

- Butelka 1 L
- Kanister 10 L

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 APEO i formaldehydów.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH.

PRODUKT POSIADA CERTYFIKAT ESD ZGODNY Z MIĘDZYNARODOWYMI NORMAMI CEI-IEC 61340-5-1:2009.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 1 l , 10 l