

MEDICLEAN 210 - 1L Preparat do mycia powierzchni zmywalnych o zapachu czerwonych owoców!



Product price:

13,52 zł tax included

Product codes:

Reference: ŚC-MC210-1Lco

EAN13: -

UPC: -

Product description:

Preparat do mycia powierzchni zmywalnych o zapachu czerwonych owoców!

Uniwersalny preparat do codziennego stosowania na różnych powierzchniach wodoodpornych takich jak: powierzchnie lakierowane, tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, marmur, szkło, drzwi i okna, meble, itp.

Korzyści produktu:

- **nie pozostawia smug ani zacieków.**
- nadaje **delikatny połysk i przyjemny zapach,**
- posiada **właściwości antystatyczne.**
- skutecznie **usuwa zanieczyszczenia** oraz **chroni powierzchnię przed zabrudzeniem**
- produkt został dopuszczony do stosowania w zakładach przetwórstwa

spożywczego, również do powierzchni mających kontakt z żywnością.

- tylko **do użytku profesjonalnego**.
- **posiada atest PZH HŻ.**

Sposób użycia:

- W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 25 do 200 ml na 10 l wody. Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia. Powierzchnie mające kontakt z żywnością dodatkowo spłukać wodą o jakości wody pitnej..

Skład:

- Związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa, barwnik.
- **Współczynnik pH: 8**

Opakowanie:

- Butelka 1 l

Zapraszamy do zakupu!

SŁOWNICZEK

Dezynfekcja - inaczej odkażanie przedmiotów i powierzchni użytkowych, którego celem jest niszczenie drobnoustrojów i ich przetrwalników.

Spektrum działania - inaczej skuteczność preparatu dezynfekującego, działanie środka na poszczególne rodzaje bakterii, grzybów i wirusów w określonym czasie.

Antyseptyka - odkażanie którego celem jest zabicie wszystkich drobnoustrojów (bakterii, wirusów, grzybów itd.)

Związek powierzchniowo czynny - związek wykazujący aktywność powierzchniową, po rozpuszczeniu w wodzie obniża napięcie powierzchniowe.

Napięcie powierzchniowe - zjawisko fizyczne polegające na powstawaniu dodatkowych sił działających na powierzchnię cieczy w sposób kurczący np. aby woda mogła wnikać między brud a przedmiot myty, obniżamy jej napięcie powierzchniowe przy użyciu mydła lub detergentu. A więc mydło nie myje, lecz ułatwia mycie wodzie.

pH- ilościowe określenie kwasowości oraz zasadowości roztworu wodnego. (1-6 - odczyn zasadowy ; 7-odczyn obojętny; 8-14 - odczyn kwaśny)

Konserwant - związek chemiczny lub mieszanina związków, powodująca przedłużenie przydatności do spożycia

PZH - Państwowy Zakład Higieny

Roztwór roboczy - gotowy do użycia roztwór przygotowany z wody i preparatu w odpowiednich proporcjach.

Konserwacja - zabezpieczenie, ochrona przed zanieczyszczeniami.

Alkilopoliglukozydy - są to związki powierzchniowo czynne o łagodnym działaniu. Wytwarzane ze skrobi i naturalnych alkoholi tłuszczowych.

Krzemionka - końcowy produkt bardzo powolnego rozkładu krzemianów pod wpływem wody i dwutlenku węgla

Product short description:

_____ **Kupując, ponadto dostajesz!**

- 1. Kartę Charakterystyki Produktu i Ulotkę** o stosowaniu oraz Plan Higieny!
- 2. Doradztwo i pomoc** w wyborze produktów, które sami stosujemy świadcząc usługi dezynfekcji!
- 3. Darmową dostawę** po uzgodnieniu telefonicznym!
- 4. Kupon rabatowy** na kolejne zakupy w naszym sklepie!

Product features:

Product attributes: