

MEDICLEAN 110 - Preparat do mycia i konserwacji podłóg o zapachu pomarańczy! 1L

Product price:

13,55 zł tax included

Product codes:

Reference: ŚC-MC-110 1Lp

EAN13: -

UPC: -



Product description:

Profesjonalny preparat do mycia i konserwacji podłóg MC-110 o zapachu pomarańczy!

Idealny do mycia ręcznego i maszynowego w automatach i szorowarkach.

Korzyści produktu:

- **charakteryzuje się doskonałymi właściwościami zwilżającymi**
- **usuwa trudne zabrudzenia**
- **nadaje połysk**
- pozostawiają na mytych powierzchniach cienką **warstwę ochronną**
- składniki pielęgnujące zawarte w preparacie **chronią** podłogę i

zapewniają jej konserwację oraz właściwości antystatyczne

- **może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego**
- preparat oparty na detergentach niskopieniących
- **zawiera emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe.**
- **może być używany przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych.**
- **tylko do użytku profesjonalnego.**
- **Posiada atest PZH.**

Sposób użycia:

- **W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie:**

- mycie ręczne: od 50 do 200 ml na 10 l wody;
- mycie maszynowe: od 50 do 100 ml na 10 l wody.

- **Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia.**
- **Tylko do użytku profesjonalnego.**

Skład:

- Związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, alkilopoliglukozyd, emulsja woskowa, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa.
- **Współczynnik pH: 8**

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:

Product features:

Product attributes:

