

MEDICLEAN MC 150 - 1L Szampon do prania wykładzin tekstylnych



Product price:

**17,77 zł tax
included**

Product codes:

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Product description:

Szampon do prania wykładzin tekstylnych!

- **Preparat w formie koncentratu do prania dywanów, powierzchni tekstylnych i tapicerki. Nie zawiera wybielaczy optycznych i rozpuszczalników.**
- **Podczas szamponowania tworzy się piana, która skutecznie czyści, dobrze wnikając w głąb włókien.**
- **Preparat przeznaczony do prania zarówno ręcznego jak i maszynowego. Specjalnie dobrane składniki preparatu aktywnie rozpuszczają zabrudzenia, które należy następnie zbierać gąbką lub usunąć przy pomocy odkurzacza do pracy na mokro.**
- **Preparat zabezpiecza praną powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem.**
- **Przed praniem wykładzinę należy odkurzyć.**

Sposób użycia: W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie

150 - 350 ml na 1 l wody.
Tylko do użytku profesjonalnego.

Skład: Związki powierzchniowo czynne, polimery akrylowe, konserwant.
Współczynnik pH: 7

Opakowanie: Butelka 1l

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: