

MEDICLEAN MC 230 - 0,5L spryskiwacz Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli



Product price:

**15,99 zł tax
included**

Product codes:

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Product description:

Mleczko do czyszczenia mebli MC 230 !

Delikatny preparat do mycia, pielęgnacji oraz konserwacji zabezpieczonych mebli drewnianych oraz laminowanych. Dzięki zawartości naturalnego wosku, mleczko nadaje czyszczonym powierzchniom delikatny połysk. Nanocząsteczki krzemu zawarte w produkcie zwiększają odporność powierzchni na zabrudzenia oraz nadają im właściwości antystatyczne. Preparat jest wydajny, ładnie pachnie i nie pozostawia smug. Nie stosować na niezabezpieczone drewno.

Sposób użycia: 1. Przed użyciem wstrząsnąć.

2. Za pomocą miękkiej i suchej ściereczki rozprowadzić cienką warstwę mleczka na powierzchni.

3. Polerować aż do zniknięcia nadmiaru preparatu.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Skład: Emulsja silikonowa, emulsja woskowa, kompozycja zapachowa, konserwant.

Współczynnik pH: 7

Opakowanie: Butelka ze spryskiwaczem 0,5 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 w 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: