

MEDICLEAN 211- Pianka do mycia powierzchni 0,5 l



Product price:

**12,42 zł tax
included**

Product codes:

Reference: ŚC-MC211-O,5L
EAN13: -
UPC: -

Product description:

Pianka do mycia powierzchni wodoodpornych 500 ml

- **Gotowy do użycia preparat w formie pianki o wszechstronnym zastosowaniu** do mycia powierzchni wodoodpornych.
- **Idealny do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb** i innych powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych oraz szkła.
- **Preparat ma doskonałe właściwości myjące i antystatyczne**, nie pozostawia smug oraz zapobiega powstawaniu śladów palców.
- **Kompozycja zapachowa w preparacie pozbawiona jest potencjalnych alergenów.** Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia:

- Spryskać powierzchnię pianką i wytrzeć ściereczką lub ręcznikiem papierowym. Chronić oczy, a w razie kontaktu z płynem przemyć wodą. Chronić przed dziećmi.

Skład:

- Niejonowe związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kopolimer akrylowy, kompozycja zapachowa, konserwant, barwnik.
- **Współczynnik pH:** ok. 8.5

Opakowanie:

- Butelka ze spryskiwaczem 500 ml, Karnister 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 **Kopolimer akrylowy** - działa filmotwórczo, czyli pozostawia na film, dzięki któremu kondycjonuje, zmiękcza i wygładza.

Product short description:

Product features:

Product attributes: