

Mediclean 530 500 ml - Pianka do czyszczenia i odtłuszczenia przypalonych powierzchni



Product price:

12,30 zł tax included

Product codes:

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Product description:

Pianka do czyszczenia i odtłuszczenia przypalonych powierzchni!

- **Gotowy do użycia silnie działający preparat w formie pianki do usuwania tłustych**, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów.
- **Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp.**
- **Bezzapachowy.** Nie stosować na aluminium.
- **Tylko do użytku profesjonalnego.**

Sposób użycia: Nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą spryskiwacza i pozostawić na ok. 2-5 min. Przetrzeć gąbką lub doczyścić szczoteczką. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń czynność powtórzyć. Spłukać powierzchnie czystą wodą. Pozostawić do wyschnięcia. Dla osiągnięcia lepszego

efektu oraz przyśpieszenia procesu czyszczenia zaleca się podgrzanie powierzchni do temperatury ok. 50 C

Skład: zawiera wodorotlenek sodu, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych

Współczynnik pH: 13,5

Opakowanie: Butelka ze spryskiwaczem spieniającym 500 ml

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: