

MEDICLEAN -MC 320-0,75 L



Product price:

**11,37 zł tax
included**

Product codes:

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Product description:

Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk i armatury łazienkowej.

Zastosowanie: Środek posiada postać żelu i przeznaczony jest do codziennego mycia zarówno muszli klozetowych, pisuarów, jak i umywalk, bidetów czy armatury łazienkowej Wyróżniki:

- efektywnie usuwa kamień i osady z mydła, co zapewnia wysoką skuteczność mycia
- zastosowana konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu także na pionowych powierzchniach
- przyjemny zapach, nadaje poczucie świeżości czyszczonym powierzchniom

Sposób użycia:

- mycie muszli, bidetów itp.: Preparat nanieś na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 -10 min. i spłukać.
- mycie umywalk i armatury: Preparat nanieś na gąbkę lub ściereczkę, przetrzeć, następnie spłukać i wytrzeć do sucha.

Skład: Niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, alkohol izopropylowy, chlorek sodu, kompozycja zapachowa, barwnik.

Opakowanie:

0,75 L

Zapaszamy 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: