

MEDICLEAN MC 420 - 5L Mydło antybakteryjne



Product price:

41,51 zł tax included

Product codes:

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Product description:

Mydło antybakteryjne w płynie!

Wysokiej jakości mydło antybakteryjne w płynie. Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowej. Neutralne dla skóry pH oraz zawartość pochodnej gliceryny i olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień. Dzięki zawartości triclosanu posiada właściwości antybakteryjne. Zalecane w przemyśle przetwórstwa spożywczego, instytucjach służby zdrowia oraz w miejscach o zwiększonych wymaganiach sanitarnych.

Posiada atest PZH.

- **Właściwości dezynfekujące** - zawiera triklosan!
- **Nie zawiera barwników** oraz **kompozycji zapachowej** - bezpieczny dla alergików!
- **Zawiera glicerynę oraz pochodne olejku kokosowego** - codzienne stosowanie nie podrażnia skóry, nawilża i chroni.

- **Uniwersalne** - skutecznie myje i dezynfekuje!

Sposób użycia:

Niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą.

Skład:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamido-propyl Betaine, Co-camide DEA, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamido-propylamine Oxide, Glycereth-2 Cocoate, Triclosan, Citric Acid, Preservative.

Współczynnik pH: 5,5-6,0

Opakowanie:

Butelka z pompką 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:

Wysokiej jakości mydło antybakteryjne w płynie. Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowej.

Product features:

Product attributes: