

# MEDICLEAN MC 420 - 0,5L Mydło antybakteryjne POMPKA



**Product price:**

**8,30 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 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 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:**