

MEDICLEAN MC 410 - 5L Mydło w płynie



Product price:

**26,20 zł tax
included**

Product codes:

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Product description:

MYDŁO W PŁYNIE 5L

Mydło zawierające środki myjące łagodne dla skóry. Dzięki zawartości pochodnej gliceryny i olejku kokosowego chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i lekko ją nawilża. Dobrze się pieni i ma przyjemny zapach. Jego pH jest przyjazne dla skóry. Można stosować zarówno do rąk, jak i do mycia ciała.

- **Zawiera glicerynę i olejek kokosowy** - chroni skórę przed wysuszeniem, nawilża!
- **Zawiera środki łagodne dla skóry** - nie podrażnia podczas częstego stosowania!
- **Posiada przyjemny zapach** - świeża, pachnąca skóra po każdym zastosowaniu!
- **Uniwersalne** - można stosować do mycia rąk i całego ciała!

Sposób użycia: Niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą Skład:

- Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycol Distearate&Laureth-4&Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Cocamine Oxide, Glycereth-2 Cocoate, Citric Acid, Parfum, Preservative, CI 74180.
Współczynnik pH: 5,5-6,5

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:

MEDICLEAN MC 410

Product features:

Product attributes: