

# MEDICLEAN 311 - Pianka do mycia łazienek 5l



**Product price:**

**48,95 zł tax  
included**

**Product codes:**

Reference: ŚĆ-MC311- 5L  
EAN13: -  
UPC: -

**Product description:**

**Pianka do mycia łazienek 5l!**

**Korzyści dla produktu:**

**Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych oraz armatury łazienkowej i kuchennej.**

- Preparat ma doskonałe właściwości usuwania kamienia wapiennego, rdzy, nalotów z mydła oraz tłustego brudu.
- Mytym powierzchniom nadaje przyjemny zapach i nieskazitelny wygląd.
- Posiada właściwości antybakteryjne.
- Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych.
- Tylko do użytku profesjonalnego.

- Dostępny w pięciu wersjach zapachowych: cytrusowy, leśny, morski, zielona herbata, czarny winogron.

### **Sposób użycia: Sposób użycia:**

- Spryskać powierzchnię pianką, odczekać kilka minut, przetrzeć ściereczką z mikrofibry bądź gąbką, następnie spłukać.

### **Skład:**

- Niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas nieorganiczny, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa, barwniki
- Współczynnik pH: 1,5

### **Opakowanie:**

- Butelka ze spryskiwaczem 500 ml, Karnister 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:**

**Product features:**

**Product attributes:**