



Płyn do mycia rąk  
do mycia higienicznego i  
dekontaminacji rąk



## rath's prClean D

Płyn do mycia rąk

### OPIS PRODUKTU

Płyn do higienicznego mycia rąk i do dekontaminacji rąk zgodnie z wymogami normy EN 1499 na bazie alkoholu (kontrolowany przez DGHM). prClean D działa antybakteryjnie, redukuje znajdujące się na skórze zarodniki, jak wymagają tego zasady higieny w zakresie przemysłu przetwórstwa spożywczego. W celu dobrego zastosowania środek ten jest lekko zagęszczony błonnikowym utwardzaczem żelu z surowców odnawialnych.

Bez środków zapachowych i barwników.

### ZASTOSOWANIE

prClean D jest stosowany głównie w dziedzinie spożywczej, tzn. w przetwarzaniu pożywienia w kuchni, w miejscach sprzedaży świeżego pożywienia w sklepach, w przemyśle przetwórczym itd., tam gdzie stawia się wysokie wymagania higieniczne lub gdzie możliwe jest pojawienie się zarodków.

### FUNKCJA

Zawarty w prClean D składnik propanol jest skutecznym mikrobicydem o szerokim spektrum działania w stosunku do bakterii grama pozytywnych i negatywnych, jak również grzybów i drożdży. Po kilkukrotnym użyciu prClean D wykazuje działanie trwałe. Między zastosowaniami można osiągnąć długo utrzymujące się zahamowanie rozmnażania zarodników, tak, że ich poziom zostaje czasowo zredukowany. Związki powierzchniowe emulgują przylegające składniki obce i umożliwiają ich dobrą zmywalność.

### ZASTOSOWANIE I DOZOWANIE

Dłonie smarować przed rozpoczęciem pracy ok. 2-3 ml prClean D, najkrócej 30 sek., bez dodatku wody. Następnie przy stopniowym dodawaniu wody myć ręce, na koniec dokładnie spłukać i wysuszyć higienicznymi serwetkami jednorazowymi (patrz również „wskazówki do stosowania” na drugiej stronie).

### ILOŚCI DOSTAWCZE

butelka 1 L  
wkład do dozowników 2 L

### POMOC W DOZOWANIU

Patrz prospekt pr.

## DANE TECHNICZNE

Zapach:	Alkoholu
Gęstość:	0,93 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Lepkość:	2000 - 5000 mPa.s
Wartość pH:	6,3 ± 0,2
Mikrobiologia:	< 100 KBE/g

## WSKAZÓWKI DO PRODUKTU

Odnosnie pracy w zakresie spożywczym nie ma jasno zdefiniowanych kryteriów decydujących, kiedy należy używać mydła, kiedy środka higienicznego, dekontaminującego ręce a kiedy środka dezynfekującego.

Kierownictwo decyduje samo w ramach zabezpieczenia jakości, jaką metodę zastosować w zakładzie. Testy porównawcze służą np. sprawdzeniu, czy przeprowadzone metody higieniczne są wystarczające czy nie.

W przemyśle przetwórstwa spożywczego, w kuchni i zakładach spożywczych handlu detalicznego i hurtowniach sprawdzili się środki do higienicznego mycia i odkażania rąk.

prClean D spełnia całkowicie wymagania w tym zakresie. Związki powierzchniowe służą do czyszczenia rąk również przy nasileniu zanieczyszczeń z białka i tłuszczu. Składniki aktywne służą do redukcji zarodników. prClean D jest preparatem przyjaznym dla skóry i służy do higienicznego odkażania.

## WSKAZÓWKA ODNOŚNIE STOSOWANIA

Aby osiągnąć całkowicie działanie prClean D, należy wziąć tyle produktu, aby ręce były wilgotne przynajmniej przez 30 sek. Podczas wcierania można dodawać wody do mycia. W normalnym przypadku wystarczy 2-3 ml, w innym przypadku trzeba wziąć dalszą porcję do roztarcia.

## PRZYSWAJALNOŚĆ PRZEZ SKÓRĘ

Podczas testu skóry (grupa 50 osób o skórze zdrowej i wrażliwej, łącznie z osobami uczulonymi, czas prób 48 godzin) nie wykazano żadnych reakcji pozytywnych lub wątpliwych po 48 do 72 godzinach.

## SKUTECZNOŚĆ

prClean D spełnia warunki testu DGHM dotyczącego środków dekontaminujących, przy ilości 3 ml i okresie 30 sek.

## SKŁAD (INCI)

Aqua, Propyl Alcohol, Disodium Cocoamphodipropionate, Lauramine Oxyde, Didecyl-dimonium Chloride, Hydroxyethylcellulose, Citric Acid.

## SKŁADOWANIE

prClean D może być przechowywany od 0 do 25°C. Najkrótsza trwałość przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi 30 miesięcy.

## ŚRODOWISKO

Klasa zagrożenia wody : WGK 2

## BEZPIECZEŃSTWO

Systemy-R:  
R10 Produkt łatwopalny

Systemy- S:  
S 7 Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte

S 16 Przechowywać z daleka od źródeł zapalnych, nie palić tytoniu.

S 62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast wezwać lekarza i pokazać opakowanie lub etykietkę