

# QUATRODES FORTE Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

**Product price:**

**59,40 zł tax included**



**Product codes:**

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## **Product description:**

### **QUATRODES DRILL 1L, 5L PŁYN dezynfekcja narzędzi**

QUATRODES - płyn do mycia i dezynfekcji aparatury i narzędzi medycznych oraz narzędzi obrotowych. Doskonale nadaje się do metali, diamentów, frezów kostnych i ze stali, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: płytki ceramiczne, gumki silikonowe oraz narzędzia do leczenia kanałowego. Środek zawiera inhibitory korozji, dzięki którym nadaje się do instrumentów ze stali i stopów metali.

Pełne spektrum działania !

## **Zalety:**

- środek myjąco-dezynfekujący myje i zapobiega rozwojowi bakterii zachowasz czystość i zapobiegiesz rozwojowi bakterii
- zawiera inhibitory korozji idealnie sprawdza się do instrumentów ze stali i stopów metali bezpiecznie zastosujesz go do różnych tworzyw

## **Co go wyróżnia?**

- preparat jednocześnie myje i dezynfekuje,

- nie zawiera aldehydów,
- posiada niskie pH i inhibitory korozji (środek chemiczny hamujący przebieg procesów niszczenia).

### **Sposób użycia:**

- Narzędzia zanurzyć w nierozcieńczonym preparacie. Następnie narzędzia wyjąć z wanienki i wypłukać w wodzie, a następnie osuszyć jednorazową serwetką. W przypadku widocznych zanieczyszczeń dezynfekowane narzędzie zanurzyć ponownie w preparacie.

### **Skład:**

100 g zawiera:

- 0,30g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian;
- 0,36g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylpropano- 1,3-diamina.

**Przeznaczenie:** Doskonale nadaje mycia i dezynfekcji aparatury i narzędzi medycznych oraz narzędzi obrotowych wykonanych z metali, diamentów, frezów kostnych i ze stali, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: płytki ceramiczne, gumki silikonowe oraz narzędzia do leczenia kanałowego. Środek zawiera inhibitory korozji, dzięki którym nadaje się do instrumentów ze stali i stopów metali.

- Skuteczność mikrobiologiczna: bakterie wg norm EN 14885, EN 13727, EN 14561 (wysokie obciążenie organiczne): 15 min. Grzyby wg norm EN 14885, EN 13624, EN 14562 (wysokie obciążenie organiczne): 15 min. Prątki grzyźlicy (*M. terrae*) wg norm VAH/DGHM: 30 min.
- Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV) wg norm BGA (RKI)/DVV: 15 min.
- Opakowanie 1L

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.

**Spektrum mikrobójcze/skuteczność mikrobiologiczna** - skuteczność środka

w zwalczaniu bakterii, wirusów, grzybów itp.

**B** - bakterie

**MRSA** - szczep MRSA gronkowca złocistego , odporny na metycilinę

**F** - grzyby

**Tbc** - prątki gruźlicy (Mycobacterium tuberculosis)

**V** - wirusy (HIV, HCV, HBV, Adeno, Rota, Vaccinia, Herpes simplex, Polio, Papowa SV 40, Noro)

**S** - spory -(Clostridium defficile)

**P** - pierwotniaki

**Spory** - formy przetrwalnicze bakterii

**Aldehydy** - pachnące i toksyczne związki chemiczne, które posiadają własności grzybo- i bakteriobójcze.

### **Product short description:**

#### **Product features:**

#### **Product attributes:**

Pojemność: 1 L, 5 L