

# BASOWELL® 700

## Хигиенизиране за ръце и кожа



[www.solaragro.eu](http://www.solaragro.eu)

BASOWELL® 700 е регистрирана търговска марка на BASU – регистриран – Патентно ведомство Виена No. 249561

### **BASOWELL® 700 – хигиенизиране на ниска цена, без оцветители и ароматизанти**

BASOWELL® 700 е силно съвместим разтвор за приложение върху кожата.

Той е без оцветители и ароматизанти, хидратиращ и особено подходящ за контрол на бактерии, гъбички и вируси с обвивка.

**Време за да подейства:** Алкохолните или алдехидни препарати за хирургическа или хигиенна дезинфекция на ръцете често се нуждаят от значително повече време в сравнение с ефективния, нетоксичен и добре поносим BASOWELL® 700.

Хигиенизирането с BASOWELL® 700 е не само ефективно, но също така е и евтино, не представлява опасност за околната среда и за транспортиране и съхранение.

BASOWELL® 700 е уникален, високо ефективен и евтин.



#### **Дългосрочна употреба:**

BASOWELL® 700 е особено подходящ за дългосрочна употреба

#### **Активни съставки:**

Натриев хлорид (NaCl) 0.26%; хипохлориста киселина (HClO) 0.048% + хипохлорист йон (OCl<sup>-</sup>) 0.006%, pH ~ 6.9 ± 0.3

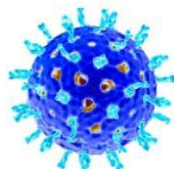
## BASOWELL® 700 – нетоксично и ефективно хигиенизиране

**Спектър на действие:** Хигиенизиращата течност BASOWELL® 700 е бактерицидно и фунгицидно средство и е ефективен срещу туберкулоза и вируси (вкл. хепатит В, ХИВ, хепатит С).

BASOWELL® 700 е ефективен срещу обикновени херпесни вируси, грипен вирус А, вирус ТОРС, аденовирус, полиомавирус и ротавирус.

**Приложение:** за хирургическа или хигиенна дезинфекция чрез втриване. За всички хигиенно-релевантни области в здравеопазването, промишлеността, домашни условия, старчески домове и детски градини.

Защитава срещу инфекции на обществени места и при пътуване.



### Дозирание:

Неразреден BASOWELL® 700 се втрива в сухи ръце. Внимателно разпределете по всички части на кожата.

Обърнете специално внимание на върховете на пръстите и на палците.

Ръцете трябва да се поддържат влажни с BASOWELL® 700 по време на цялата процедура.

## BASOWELL® 700 – бързо и надеждно хигиенизиране

### Хигиенни мерки за деактивиране на туберкулоза:

Втрийте в сухи ръце поне 2 x 20 секунди

### Деактивиране на вируси:

Херпес, рота вирус, хепатит В, ХИВ, полиомиелит, аденовирус

### Приложение в хирургията:

Намокнете изцяло ръцете и предмишниците с BASOWELL® 700 за поне 30 секунди. Дръжте ръцете постоянно влажни и втривайте толкова често, колкото е необходимо, без да изплаквате.

### Взаимодействие с други лекарства:

Не са известни

### Бременност и кърмене:

Не са известни рискове

### Странични ефекти:

Не са известни

### Приложение:

Разтвор се прилага върху кожата

### Съдържание:

Според отбелязаното на етикета (500 мл, 1л, 5 л)



## BASOWELL® 700 – перфектен за хигиенизиране на ръце и кожа

Подробна информация за 59 клинично значими бактериални щамове съгласно изискванията на Агенцията за контрол на храните и лекарствата на САЩ

### Чувствителни микроби:

#### 1. Патогени, които се появяват при инфекции на уринарния тракт:

Citrobacter spp., Citrobacter diversus, Citrobacter freundii 860, Edwardsiella tarda, Enterobacter spp., Enterobacter aerogenes, Enterobacter agglomerans, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Hafnia alvei, Klebsiella spp., Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Proteus spp. (Indole-positive), Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Providencia spp., Providencia rettgeri, Providencia stuartii, Serratia spp. Pseudomonadaceae, Pseudomonas aeruginosa, Gram-positive cocci, Staphylococcus spp., Staphylococcus spp. (Coagulase-negative), Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus saprophyticus, Streptococcus agalactiae, Group B, Group G Streptococcus, Enterococcus faecium.

#### 2. Патогени

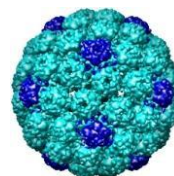
които се появяват при остър гастроентерит: Aeromonas hydrophila, Campylobacter jejuni, Escherichia coli (enterotoxigenic), Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp, Salmonella typhi, Shigella spp, Shigella boydii, Shigella dysenteriae, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Yersinia enterocolitica.

#### 3. Други патогени:

Bacillus cereus, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Clostridium perfringens. Moderately susceptible organisms. Pseudomonas spp, Pseudomonas fluorescens - 2 Other bacteria: Flavobacterium spp, Gram-positive cocci, Enterococcus spp, Streptococcus spp, Streptococcus group D Enterococcus faecalis.

**Резистентни бактерии:** Streptococcus bovis.

Хигиенизиране	20 сек.
Приложете два пъти при туберкулоза	15 сек.
Приложение в хирургията	30 сек.
Метицилин-резистентен стафилокок	10 сек.
Салмонела	10 сек.
Кандида албиканс	10 сек.
Срещу вируси с обвивка (вкл. Хепатит В и С, ХИВ)	10 сек.
Обикновени херпесни вируси	10 сек.
Грипен вирус А	10 сек.
Вирс ТОРС	10 сек.
Ротавирус	10 сек.
FDA микроби <sup>1</sup>	30 сек.
Аденовирус	30 сек.



Представено от:

#### СОЛАР АГРО ЕООД

1632 София, бул. Монтевидео № 66  
тел. 02 / 93 79 555, 0898 509 600; 0899 961 132  
e-mail: [solaragro.bulgaria@gmail.com](mailto:solaragro.bulgaria@gmail.com)  
[www.solaragro.eu](http://www.solaragro.eu)

<sup>1</sup> Микроби определени от Агенцията за контрол на храните и лекарствата на САЩ