

BASOWELL® 710

Повърхности и инструменти



www.solaragro.eu

BASOWELL® 710 е регистрирана търговска марка на BASU – регистриран – Патентно ведомство Виена No. 249561

BASOWELL® 710 – ефективно хигиенизиране на ниска цена, без миризми

Нараства притеснението на хората и властите по света относно увеличените разходи и рисковете, които причинява честата употреба на опасни химични биоциди.

Повечето химични биоциди са токсични за микроорганизмите и отделят вредни странични продукти. По тази причина търсенето на рентабилни „зелени продукти“ във връзка с чувствителността на околната среда се увеличава.

BASOWELL® 710 е особено ефективен продукт за хигиенизиране на инструменти и повърхности.

Той е без оцветители и ароматизанти, хидратиращ и особено подходящ за контрол на бактерии, гъбички и вируси с обвивка. Едно от най-важните свойства на BASOWELL® 710 е широко обхватното хигиенизиране.



Чрез добавяне на студена и/или топла вода съществуващите микроби, като легионела и псевдомонади, ще бъдат елиминирани. Биофилма ще бъде намален и в допълнение BASOWELL® 710 ефективно предотвратява образуването на нов биофилм.

Време за да подейства:

Алкохолните или алдехидни дезинфектанти често се нуждаят от значително повече време за да убият микробите, вирусите или бактериите в сравнение с ефективния, нетоксичен и добре поносимия BASOWELL® 710.

Хигиенизирането с BASOWELL® 710 е не само ефективно, но също така е и евтино, не представлява опасност за околната среда и е безопасно за транспортиране и съхранение.

BASOWELL® 710 – нетоксично и надеждно хигиенизиране

BASOWELL® 710 има 10-пъти по-силен ефект от хлорния диоксид и в сравнение с конвенционалните дезинфектанти с бактерицидно, вирусцидно и фунгицидно действие, е много по-деликатен.

Проучванията на BASOWELL® 710 потвърждават нетоксичния му ефект и отличното му бактерицидно действие.

BASOWELL® 710 може да бъде използван в:

- Хигиенно-релевантни области в здравеопазването
- Домакинството и в обществени сгради
- промишлеността и в болниците, старческите домове и детските градини



Странични ефекти: Не са известни

Приложение/Дозирание: BASOWELL® 710 трябва да се смеси с чешмяна или дестилирана вода. Съотношението на смесване зависи от предназначението му (от 10 - 50%)

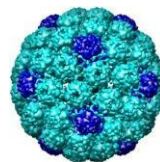
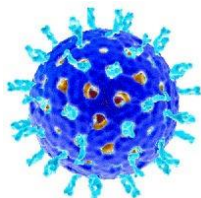
Съдържание: Според отбелязаното на етикета (500 мл, 1000 мл, 5 л, 10 л)

BASOWELL® 710 е продукт, който отговаря перфектно и на най-високите изисквания и е произведен от вода, сол, електричество и "ноу хау".

BASOWELL® 710 – бързо и щадящо околната среда хигиенизиране

BASOWELL® 710:

- не съдържа алкохол, нито токсични съединения.
- има редокс потенциал от около 750 mV
- не съдържа овлажняващи агенти и следователно е лесен за изплакване
- използва се за приложение там където има високи изисквания към хигиената
- не съдържа вредни йони на тежки метали
- се произвежда само от натурални суровини
- се нуждае от малко енергия за производството и гарантира най-добра ефективност за опазване на околната среда



- не използва материали на маслена основа или други енергоемки материали
- може да се депонира лесно. При контакт с микроорганизми е напълно безопасен.
- не генерира никакви опасни странични продукти като трихлорметани, хлороформ или бромат
- е гарантирано екологичен и има много области на употреба
- с времето се превръща обратно в първоначално използваните материали, а именно в мека леко подсолена вода

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:

Цитробактер (*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 срещат при остър гастроентерит: *Aeromonas hydrophila*, *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli* (enterotoxisch), *Plesiomonas shigelloides*, *Salmonella* spp, *Salmonella typhi*, *Shigella* spp, *Shigella boydii*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Vibrio cholerae*, *Vibrio para. haemolyticus*, *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*.

BASOWELL® 710 – перфектен за хигиенизиране на повърхности и инструменти

BASOWELL 710 може да бъде използван за дезинфекция при: туберкулоза, стафилококи, салмонела, кандида албиканс, хепатит В, хепатит С, ХИВ, обикновени херлесни вируси, грипен вирус А, вирус ТОРС, ротавирус, FDA микроби ¹, аденовирус, полиомавирус



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

www.solaragro.eu

¹ Микроби определени от Агенцията за контрол на храните и лекарствата на САЩ