



Sprawdzona ochrona antybakteryjna

Pomocna dłoń higieny

Pomaga stwarzać higieniczne warunki opieki zdrowotnej



Produkty zawierające technologię jonów srebra BioCote® są uzupełnieniem rutynowych sposobów utrzymywania czystości, poprzez nieustanne redukcjonowanie poziomu bakterii i pleśni na swoich powierzchniach.

Gwarantowana ochrona

Technologia jonów srebra BioCote® jest instalowana w meblach, sprzęcie i wyposażeniu podczas ich produkcji. Dzięki temu zapewnia ona nieustanną wbudowaną ochronę przeciw szerokiej gamie bakterii i pleśni.

Produkty chronione technologią BioCote® są czystsze i bardziej higieniczne w użyciu, dzięki czemu idealnie nadają się do stosowania w placówkach opieki zdrowotnej.

Produkty chronione technologią BioCote®:

- Zapewniają całodobową ochronę przeciwbakteryjną
- Szybko redukują ilość bakterii na swoich powierzchniach
- Są uzupełnieniem zwykłego czyszczenia, działając w okresach pomiędzy rutynowymi czyszczeniami
- Pomagają zredukować zanieczyszczenie bakteryjne otoczenia
- Zmniejszają ryzyko kontaminacji krzyżowej (przenoszenia zanieczyszczeń)
- Pomagają w zapobieganiu infekcjom roznoszonym w placówkach zdrowotnych.

Próby środowiskowe

Technologia BioCote® jest wysoce skuteczna w praktycznym zastosowaniu w środowiskach gdzie pacjenci narażeni są na częste infekcje. Próby środowiskowe przeprowadzone w szpitalu i domu opieki wykazały, że produkty chronione technologią BioCote® mają średnio o 95% mniej bakterii na swoich powierzchniach niż produkty niechronione.



Sprawdzona technologia

Marka BioCote® jest gwarancją jakości. Daje ona pewność nieustannej i skutecznej ochrony przeciwbakteryjnej dzięki sprawdzonej technologii.

Skuteczność

W ciągu 2 godzin, BioCote® może obniżyć poziom bakterii na danej powierzchni nawet o 99%.

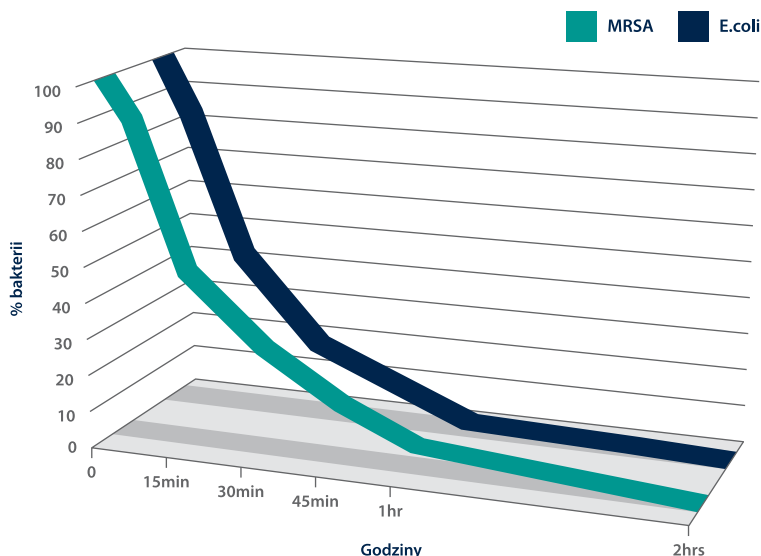
Technologia BioCote® jest wysoce skuteczna w walce z szeroką gamą drobnoustrojów, takich jak:

- Oporne na metycylinę szczepy gronkowca złocistego (MRSA)
- Legionella
- E. coli
- Salmonella
- Pseudomonas
- Kropidlak czarny.

BioCote® nie traci nic ze swojego działania przeciwbakteryjnego wraz z upływem czasu, dzięki czemu zapewnia nieustającą wbudowaną ochronę produktu przez cały przewidywany okres trwałości.

Kontrola jakości

Produkty chronione BioCote® są poddawane okresowym badaniom jakości, przeprowadzanym przez niezależne brytyjskie laboratorium, zgodnie ze standardem ISO 22196:2007.



Ilustracja procentowego obniżenia ilości bakterii E.coli i bakterii MRSA na powierzchni chronionej technologią BioCote®, przy użyciu metody badań standardu ISO 22196:2007.

Moc srebra

BioCote® wykorzystuje srebro ze względu na jego korzystne właściwości:

Sprawdzone

Srebro jest z powodzeniem stosowane w medycynie w opatrunkach i cewnikach.

Naturalne

Srebro, jako technologia nieorganiczna jest idealną alternatywą dla syntetycznych i organicznych substancji chemicznych.

Trwałe

Srebro nie rozkłada się, ani nie wycieka z produktu.

Nie traci swoich właściwości

Srebro zachowuje swoją skuteczność antybakteryjną przez cały okres trwałości danego produktu.

Jak działa srebro?

Jony srebra łączą się z bakteriami.

Dzięki czemu jony srebra są w stanie przeciwdziałać bakteriom, które zanieczyszczają daną powierzchnię.

Technologia BioCote® jest instalowana w produktach podczas ich produkcji.

Jony srebra niszczą bakterie na wiele sposobów, zakłócając ich prawidłowe funkcjonowanie.

Bakterie nie są w stanie się rozmnażać, więc obumierają.



Sprawdzona ochrona antybakteryjna

Duża liczba firm oferuje Produkty chronione technologią BioCote®:

Alvo

Magdalena Galezewska

E-mail: magdalena.galezewska@alvo.pl

Telefon: +48 65518 82 71

Strona internetowa: www.alvo.pl

Marmorin

Anna Rosiak

E-mail: ania@marmorin.pl

Telefon: +48 65549 68 50

Strona internetowa: www.marmorin.pl

BioCote Ltd

Wolverhampton Science Park, Glaisher Drive Wolverhampton, West Midlands, WV10 9RU, UK

Telefon: +44 (0) 1902 824450 **Fax:** +44 (0) 1902 824453 **Strona internetowa:** www.biocote.com