



O Poder da Prata

Exclusivo da Deb



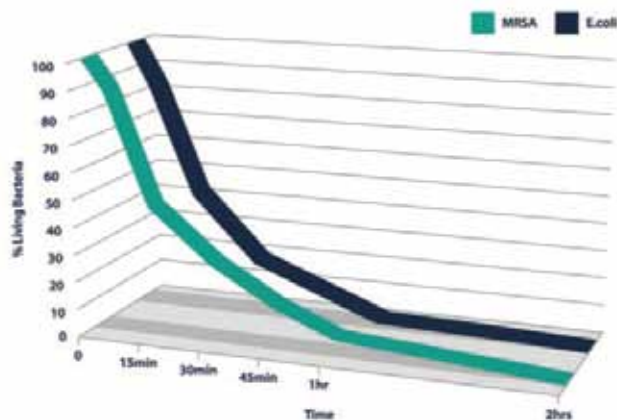
A tecnologia de íons de prata BioCote® foi incorporada em todos os doseadores da Gama Global Deb e também nos doseadores automáticos.

Tecnologia dos íons de prata BioCote® consiste em:

Eficácia: Reduz as bactérias, bolores e fungos da superfície dos doseadores Deb tratados com BioCote® em apenas 2 horas e atinge uma redução até 99.99% num período de 24 horas*.

Longa Duração: Mantém o seu desempenho antimicrobiano activo por toda a vida útil do doseador, não perdendo as suas propriedades, não havendo desgaste nem mesmo com a limpeza da superfície.

Seguro: A prata é considerada como não-tóxica e é uma alternativa segura e natural aos antimicrobianos sintéticos, orgânicos como o Triclosan.



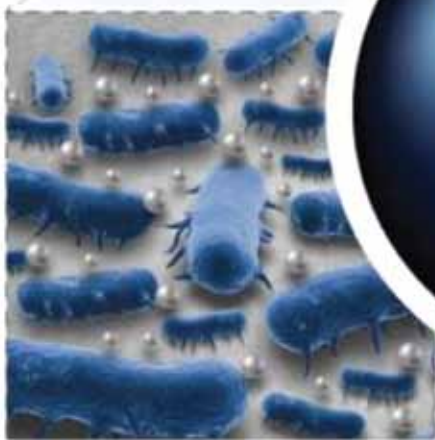
* A eficácia é independentemente validada através de métodos ISO.



Um estudo científico realizado demonstra que os doseadores Deb tratados com BioCote® reduzem um elevado nível de bactérias, em comparação com um doseador Deb sem tratamento.

Como funciona a Tecnologia da Prata?

1 Os micróbios contaminam a superfície do doseador protegido pelo Biocote®

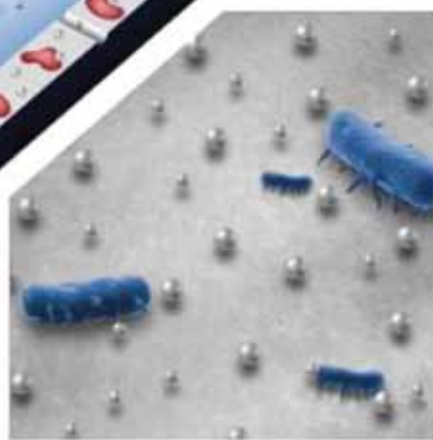
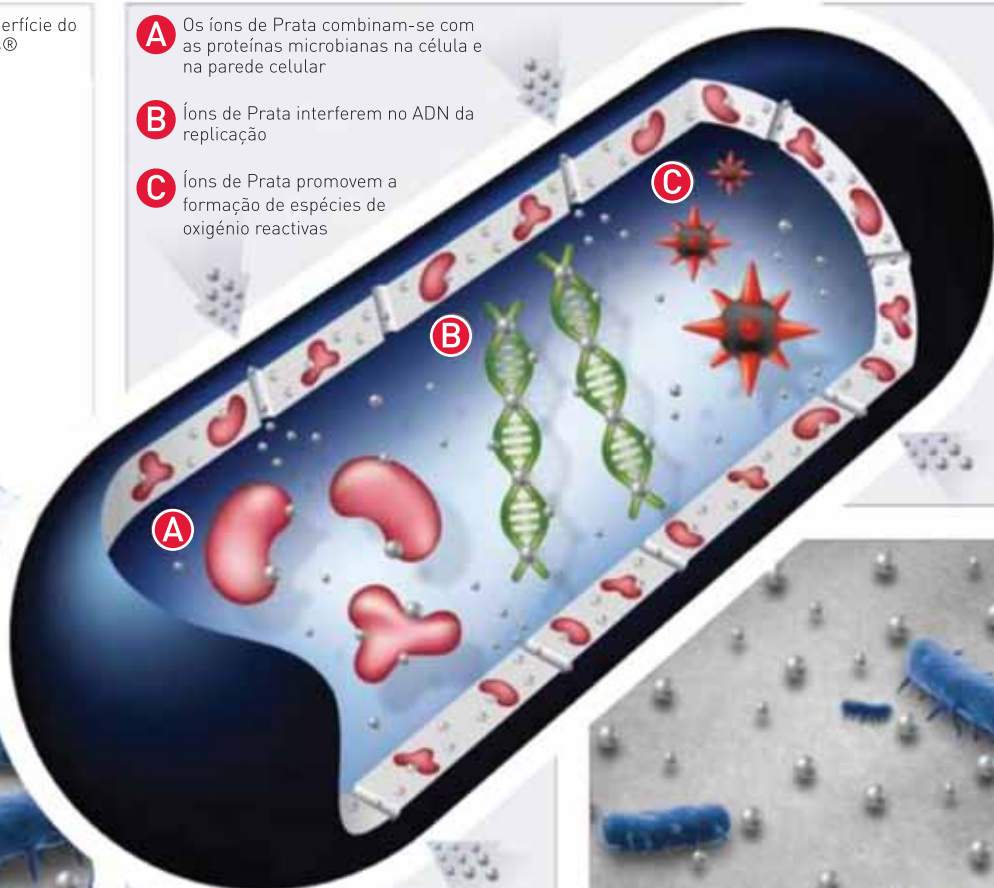


2 Íons de Prata estão disponíveis para actuar contra os micróbios contaminantes.

A Os íons de Prata combinam-se com as proteínas microbianas na célula e na parede celular

B Íons de Prata interferem no ADN da replicação

C Íons de Prata promovem a formação de espécies de oxigénio reactivas



3 Os Íons de Prata actuam contra os micróbios de três formas (ver acima).

4 Os micróbios morrem e o doseador está protegido de qualquer deterioração microbiana.



Considera-se que os doseadores Deb com tecnologia antimicrobiana BioCote®, contém os níveis mais baixos de contaminação bacteriana.



Deb Portugal Químicos, Lda - TEL: 21 868 0503 - FAX: 21 868 35 36 - Email: comercial@deb.pt - www.debgroup.com

Be the world's leading away from home skin care system company

• Australia • Belgium • Canada • Denmark • Finland • France • Germany • Ireland • Luxembourg • Netherlands • New Zealand • Norway • Portugal • Spain • Sweden • UK • USA •