



## BioCote

### De antibacteriologische oplossing

Voor uw bescherming zijn de belangrijkste Deb® dispensers, voorzien van een van BioCote label, uitgerust met een antibacteriologisch, onafwasbare, toplaag.

BioCote is een op zilver gebaseerde antibacteriologische beschermlaag. Deze geeft zilverionen vrij op de materialen die hiermee zijn geïmpregneerd. Zilver is een natuurlijke antibacterie welke al vele eeuwen (door haar behoudende vermogen) wordt toegepast, vooral in waterzuiveringssystemen. Tijdens de fabricage worden de zilverionen op de dispensers aangebracht. Deze beschikken over het vermogen om bacteriën binnen 24 uur tot 99,9% af te breken, met als gevolg dat er nagenoeg geen bacteriegroei meer kan plaatsvinden.



BioCote  
beschermlaag

### Veel gestelde vragen over BioCote:

#### Waarom BioCote gebruiken?

BioCote helpt het risico op kruisbesmetting te verminderen. U wilt er misschien niet aan denken, maar iedere oppervlakte in een werkomgeving is een potentiële broedplaats voor bacteriën. Een goed voorbeeld hiervan is de drukknop. Het is zeer onhygiënisch om zeep te nemen nadat één of meerdere van uw voorgangers, na bijvoorbeeld een toiletbezoek of na het niezen, hun handen zijn vergeten te wassen.

#### Hoe wordt BioCote toegepast?

De dispensers van Deb® worden tijdens de fabricage behandeld door BioCote's zogenaamde 'zilver technologie'. Dit houdt onder andere in dat de belangrijkste contactgebieden zoals de drukknop en behuizing voorzien zijn van geïmpregneerde zilverionen. Deze dienen de groei van micro-organismen tegen te gaan.

#### Wat is de levensduur van BioCote?

De levensduur van BioCote is hetzelfde als de gebruikelijke levensduur van een dispenser. Het is niet mogelijk om de BioCote beschermlaag, tijdens het schoonmaken, weg te wassen.

#### Tegen welke bacteriën is BioCote doeltreffend?

BioCote is doeltreffend tegen Listeria, Legionella, MRSA, E-coli en Salmonella.

### Let op!

BioCote fungeert als een extra vorm van bescherming. Het is géén plaatsvervanger voor de normale schoonmaak- en onderhoudsprocedures. Zie voor meer informatie: [www.biocote.com](http://www.biocote.com)