

VAAK GESTELDE VRAGEN – MICROBAN

Wat is Microban antibacteriële bescherming?

Microban technologie is een ingebouwde antibacteriële bescherming voor harde producten, coatings en vezels. Microban antibacteriële bescherming biedt producten een extra bescherming tegen schadelijke microben zoals bacterien, schimmel en meeldauw die vlekken, stank en productafbraak kunnen veroorzaken.

Wat is het belangrijkste voordeel van Microban antibacteriële bescherming?

Microban technologie in combinatie met regelmatige reiniging verbetert het hygieniveau en vermindert het risico op kruisbesmetting - en biedt zo extra bescherming waar het wordt gebruikt. Microban is een doelgerichte bescherming. Dit betekent dat het zich concentreert op gebieden die voor de klant het belangrijkste zijn.

Hoe werken producten met Microban antibacteriële bescherming?

Microban bescherming is in het product ingebouwd tijdens het productieproces. Wanneer microben in aanraking komen met het productoppervlak, dringt Microban bescherming door in de celwand van het micro-organisme en verstoort daar de celfuncties waardoor de besmettelijke micro-organismen niet meer kunnen functioneren, groeien en produceren.

Welke gunstige effecten kan ik verwachten van producten met Microban antibacteriële bescherming?

Microban bescherming vecht voortdurend tegen de groei van microben die vlekken, stank, kruisbesmetting en productafbraak kunnen veroorzaken. Microban bescherming maakt de producten bij u thuis gemakkelijker schoon te maken en houdt deze schoner en frisser tussen twee reinigingsbeurten in.

Tegen welke soorten micro-organismen werkt de Microban bescherming?

Microban antibacteriële bescherming is effectief tegen de meeste veel voorkomende bacterien, gist en schimmel, die vlekken, stank en productafbraak veroorzaken. Microban technologie is niet ontwikkeld om gebruikers te beschermen tegen ziekteverwekkende micro-organismen.

Hoe weet ik dat Microban antibacteriële productbescherming veilig is?

Microban technologie is uitgebreid getest in een onafhankelijk laboratorium en kent een lange geschiedenis van veilig gebruik. Het is geregistreerd binnen Europa met de BPD voor alle toepassingen waar het wordt gebruikt. Microban toevoegingen worden gevonden in de producten van de consument, industriële en medische productfabrikanten over de hele wereld.

Is Microban antibacteriële technologie een oppervlakcoating?

Microban is geen coating op het oppervlak van materialen – het bevindt zich letterlijk in de gehele dikte van het product waar het aan wordt toegevoegd. Het spoelt of slijt niet af.

In welk opzicht verschilt Microban technologie van desinfectanten?

Desinfectantia zijn een snelle maar korte termijn oplossing. Bacterien kunnen zodra het oppervlak droogt en het desinfectans verdampt opnieuw gaan groeien en reproduceren. Microban bescherming is voor de lange termijn, het werkt onafgebroken om de groei van bacterien te voorkomen tijdens de hele levensduur van het product.

Moeten we de producten die met Microban antibacteriele bescherming zijn behandeld nog steeds reinigen ?

Ja, er moet altijd een goede hygiene worden betracht. Microban bescherming is geen vervanging voor normale reiniging en verzorging van producten.