



Meer weten?
Ga naar
icsgroep.nl

Dry disinfection

In samenwerking met internationaal gerenommeerde onderzoekers en instituten, ontwikkelde Desinfectz een geavanceerde desinfectiemethode gebaseerd op het vernevelen van waterstofperoxide. De methode is door het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) gevalideerd en goedgekeurd. Met Dry Disinfection biedt Desinfectz een eenvoudige en zekere desinfectiemethode voor een snelle doding van bacteriën, schimmels en virussen.

Voor de verneveling wordt het Laquick concentraat gebruikt. Deze is te vinden op de site van het [CTGB](#) onder nummer 15079.

Voordelen

- Besmette ruimtes zijn binnen enkele uren gedesinfecteerd en direct gebruiksklaar;
- Bedden, meubels, gordijnen en andere materialen kunnen gewoon blijven staan en worden ook gedesinfecteerd.

De duur van de behandeling is afhankelijk van de inhoud van de ruimte. Als stelregel kan men 1 uur per 150 m³ aanhouden.

Voor meer informatie en een vrijblijvende offerte:

ICS Groep b.v.

Le Havre 53, 5627 ST Eindhoven
Postbus 9723, 5602 LS Eindhoven
040 – 251 82 00
www.icsgroep.nl
info@icsgroep.nl

Voor aanvang desinfectie

- Elektronische apparatuur uit de te behandelen ruimte halen;
- Ramen en deuren geheel sluiten én ervoor zorgen dat deze niet open kunnen;
- Duidelijk maken dat u in de te behandelen ruimte aan het vernevelen bent.

Tijdens desinfectie

- Zorg dat tijdens de desinfectie geen personen en/of dieren in de ruimte(s) aanwezig zijn.

Na desinfectie

- Maak duidelijk dat er een desinfectie heeft plaatsgevonden in de ruimte;
- De ruimte na de behandeling nog 2 uur afgesloten houden;
- Voor een maximaal rendement is het raadzaam om na desinfectie de temperatuur in de ruimte te verhogen naar 18 tot 20 graden;
- Twee uur na de behandeling dient de ruimte te worden geventileerd, door de ramen en deuren open te zetten. Dit proces kan versneld worden door ventilatoren in de ruimte te plaatsen.