

## FICHE PRODUIT ZOONO MICROBE SHIELD

Produit **PROTECTEUR SURFACE** à action bactéricide et virucide continue et efficace jusqu'à 30 JOURS

### AVANTAGES PRODUITS



**ZOONO<sup>®</sup>**  
MICROBE SHIELD



Tue les bactéries et virus de manière **continue et répétée** pour protéger les surfaces sur de longues durées

Action continue protectrice jusqu'à **30 jours** en une seule application

**Destruction physique** des bactéries et virus (barrière d'ions microscopique)

**Non corrosif**

**Non toxique**

**Écologique**

**Économique = 1 application tous les 30 jours** (réduction des coûts humains)

Efficace sur tous types de surfaces non poreuses (métal, plastique, verre, bois...)

Action protectrice **non altérée** par un **nettoyage des surfaces**

**DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE**  
**VIRUCIDE CLASSIQUE**



Tue les bactéries et virus de **façon instantanée**, mais n'a aucune action longue durée

Aucune action protectrice prolongée (recontamination des surfaces au bout de quelques minutes ou quelques heures)

Destruction chimique des bactéries et virus (produits chimique en forte concentration)

Corrosif

Toxique

Non écologique

Non économique = 1 application par jour minimum (Coût humain important)

### UTILISATION DU PRODUIT MICROBE SHIELD

**Matériel :** Spray pulvérisateur manuel + microfibras propres pour répartir le produit de manière uniforme sur les surfaces traitées.



1

**NETTOYER**  
LA SURFACE À TRAITER  
ET SÉCHER AVEC UN TISSU.  
LA SURFACE DOIT ÊTRE SÈCHE  
AVANT L'UTILISATION DE ZOONO



2

SPRAYER LA SOLUTION DE MANIÈRE  
UNIFORME SUR L'ENSEMBLE DE  
LA SURFACE. POUR GARANTIR UNE  
COUVERTURE OPTIMALE, UTILISER UNE  
MICRO FIBRE POUR L'APPLICATION  
DU PRODUIT



3

LAISSER SÉCHER LE PRODUIT  
10 À 15 MINUTES



4

UNE FOIS LA SURFACE  
TOTALEMENT SÈCHE, LE  
BOUCLIER ANTIMICROBIEN  
ZOONO S'ACTIVE



5

UNE FOIS ACTIF, LE FILTRE  
ANTIMICROBIEN RESTE EN PLACE  
ET PROTÈGE EN CONTINUE  
JUSQU'À 30 JOURS



6

SON EFFICACITÉ  
N'EST PAS ALTÉRÉE PAR  
UN NETTOYAGE DE ROUTINE

### NORMES & CERTIFICATIONS

EN 14476 + A2 : 2019 ; EN 13697 ; EN 14348 ; EN 13623 ; EN 13727 ; BSI PAS : 2424 ; BSI PAS : 2430 ; NF T72281