

FICHE PRODUIT ZOONO MICROBE SHIELD

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

AVANTAGES PRODUITS



ZOONO[®]
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