



MAXOBACT

✓ Désinfectant de surface sans rinçage à évaporation rapide

- Large spectre d'action bactéricide, fongicide, virucide.
- Utilisable en industrie alimentaire et agriculture biologique.
- Sèche rapidement, ne laisse aucun résidu.
- Actif sur coronavirus.

MAXOBACT est un désinfectant sans rinçage utilisable notamment en industrie alimentaire pour la désinfection du matériel susceptible d'être en contact direct avec les aliments.

MAXOBACT peut aussi s'utiliser pour la désinfection instantanée des surfaces telles que les équipements et mobiliers (boutons, poignées, comptoirs, tables..) dans de nombreux secteurs (industrie, collectivités, tertiaire, transport, scolaire..).

Notre produit s'applique sur des surfaces préalablement nettoyées et soigneusement rincées afin d'obtenir une désinfection optimale.

Sa formulation lui confère un léger pouvoir dégraissant et une vitesse de séchage très rapide.

Parfaitement neutre, **MAXOBACT** respecte ainsi la plupart des types de matériaux.

Couvrant un large spectre désinfectant suivant les tests d'efficacité passés, **MAXOBACT** élimine la plupart des micro-organismes comme les virus enveloppés dont fait partie la famille des coronavirus.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, **MAXOBACT** s'utilise toujours pur, à température ambiante et de préférence par pulvérisation. Les temps de contact requis sur les surfaces sont indiqués ci-dessous selon l'efficacité biocide recherchée.

Réglementations et Normes

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n° 63478 pour les usages :

TP2 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (Agriculture Biologique).

MAXOBACT possède les propriétés suivantes :

- **BACTERICIDE** : conforme à la norme EN 1276 en 5 min en conditions de propreté; conforme à la norme EN 13697 en 15 min en conditions de propreté.
- **FONGICIDE** : conforme à la norme EN 1650 en 15 min en conditions de propreté ; conforme à la norme EN 13697 en 15 min en conditions de propreté.
- **activité VIRUCIDE** : conforme à la norme EN 14476 sur vaccina virus en 1 min en conditions de propreté.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries Agro-Alimentaires (IAA), grande distribution, métiers de bouche, sanitaires, C.H.R, milieu et transport médicaux, tous commerces, E.R.P, transports publics et collectifs, halls d'accueil, salles d'attente, ...

Principaux éléments de composition

- Alcool éthylique (CAS n°64-17-5) : 65,5 % (v/v)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydrosoluble prête à l'emploi
- Aspect : transparent incolore
- Odeur : alcool
- Point éclair : < 23 °C

Recommandations

- Porter des lunettes de protection.
- Manipuler à l'écart de toute source d'ignition, de flammes ou d'étincelles.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Incompatible avec les surfaces sensibles à l'alcool (ex. plexiglas, etc..)

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

