



Sharing our
Passion



Multi Spray DES*

Nettoyant multi surfaces désinfectant*

DESCRIPTIF

Nettoyant, dégraissant et désinfectant* (bactéricide, fongicide et virucide) pour toutes surfaces. Convient pour la désinfection* des surfaces en collectivités (crèches, maisons de repos,...). Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Vaporiser PolTech Multi Spray DES sur la surface. Laisser agir 5 minutes. Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, il est recommandé de les rincer à l'eau claire après application.

DOSAGE/TEMPS DE CONTACT

Prêt à l'emploi, 5 minutes à température ambiante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore
- Parfum: fruité
- pH pur: 11,0 ± 0,5

NORMES

Propriété	Norme
Bactéricide	EN1040 EN1276 EN13697 AFNOR NFT 72-171
Fongicide	AFNOR NFT 72-201 - 15 min
Virucide	EN14476 (Avian influenza) - 5 min EN14476 (Influenza A) - 15 min

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Emballage 100% recyclable

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x750 ml	2502541	05411283254151
Carton 2x5 L	2500158	05411283255813

Date de dernière révision: 12-05-2020

*Uniquement pour le marché français



OPTIMAX

OPTIMAX DÉTERGENT DÉSINFECTANT MS

DÉTERGENT DÉSINFECTANT LARGE SPECTRE

Données techniques

Aspect : Liquide limpide jaune clair

pH pur à 20°C : 1.3 - 2.3

Densité relative à 20°C : 1.000 g/cm³

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

OPTIMAX DÉTERGENT DÉSINFECTANT MS est compatible avec la plupart des matériaux à l'exception notable des alliages de cuivre et de zinc - se référer à notre table de compatibilité pour plus de précision.

Données microbiologiques

- Bactéricide selon les normes EN1276 et EN13727, en conditions de saleté, à 20°C, en 30 secondes à 5 minutes de contact sur les souches de référence.
- Levuricide selon les normes EN1650, EN13624 et EN13697, sur *Candida albicans*, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes.
- Fongicide selon les normes EN1650, sur *Aspergillus niger*, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes.
- Tuberculocide selon la norme EN14348, en conditions de saleté, à 20°C, en 30 minutes de contact sur les souches de référence.
- Virucide selon la norme EN14476, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence.

Pour des tests complémentaires, se référer au résumé d'activité désinfectante disponible sur demande.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
101103388	6 x 0,75 litres
101103389	2 x 5 litres

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.