



OPTIMAX

OPTIMAX LINGETTES DÉSINFECTANTES

LINGETTES DÉSINFECTANTES PRÊTES À L'EMPLOI ET SANS RINÇAGE

Description

OPTIMAX LINGETTES DÉSINFECTANTES sont des lingettes prêtes à l'emploi pour la désinfection de toutes les surfaces dures telles que les surfaces de travail, les équipements et les ustensiles.

Propriétés principales

OPTIMAX LINGETTES DÉSINFECTANTES sont parfaites pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires. La solution d'imprégnation à base d'éthanol est efficace sur un large spectre de micro-organismes.

Sans rinçage, les OPTIMAX LINGETTES DÉSINFECTANTES permettent de désinfecter rapidement et efficacement les petits équipements et toutes autres surfaces dures.

Avantages

- Simple d'utilisation.
- Pas de pulvérisation et sans risque pour l'utilisateur.
- Efficace contre un large spectre de micro-organismes.
- Séchage rapide, minimisant l'interruption de travail.
- Permet une utilisation sans rinçage après application.

Données techniques

Aspect : Lingettes non tissées

imprégnées pH pur à 20°C : 7

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



101103427

Visuel non
contractuel.





OPTIMAX

OPTIMAX LINGETTES DÉSINFECTANTES

LINGETTES DÉSINFECTANTES PRÊTES À L'EMPLOI ET SANS RINÇAGE

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes sur la manipulation et l'élimination de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité. Uniquement pour usage professionnel.

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

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, OPTIMAX LINGETTES DÉSINFECTANTES est adapté pour une utilisation sur tous les matériaux généralement rencontrés en milieu alimentaire.

Normes

- Bactéricide selon la Norme EN 1276 en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.
- Fongicide selon la Norme EN 1650 en 15 minutes de temps de contact minimum à 20°C.
- Bactéricide EN13697 50% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 5 minutes de contact.
- Fongicide EN13697, 100% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 15 minutes de contact.
- Léviricide EN13697, 50% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 15 minutes de contact.
- Virucide EN 14476, 100% (p/p), 20°C, Conditions de propreté en 30 secondes sur Murine et adénovirus et 60 secondes pour Poliovirus.

Législation

- Produit conforme à la législation relative :
 - au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaire (décret du 17 juin 1998 et arrêté du 08 septembre 1999).
 - aux produits de nettoyage pouvant ne pas être rincés après usage.
- Produit autorisé pour le nettoyage en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE 889/2008 (attestation disponible sur demande).
- Solution d'imprégnation biocide TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans la santé publique et autres produits biocides) et TP4 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour les animaux).
- Mention obligatoire conformément au Décret n° 2019-643 du 26 juin 2019 relatif à la publicité commerciale pour certaines catégories de produits biocides - produit TP 4 "Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement."

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement	Poids U.V.
101103427	12 x 200 lingettes	5,44 kg

