



# LOREX PLUS

Détergent, désinfectant triple action - TP2, TP4

- Bactéricide (EN 1276), levuricide (EN1650), virucide (EN 14476).
- Sans Javel, sans parfum et stockage longue durée.
- Action bactéricide dès 0,5 %.
- Faiblement moussant.

COVID-19



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 20 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# LOREX PLUS



## Détergent, désinfectant triple action - TP2, TP4

- Bactéricide (EN 1276), levuricide (EN1650), virucide (EN 14476).
- Sans Javel, sans parfum et stockage longue durée.
- Action bactéricide dès 0,5 %.
- Faiblement moussant.

LOREX PLUS est un désinfectant peu moussant bactéricide, levuricide et virucide qui peut aussi servir de nettoyant de surface en milieu alimentaire. Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage puis la décontamination bactérienne pour des surfaces en industries agroalimentaires.

Il pénètre en profondeur et agit au niveau des interstices de surfaces potentiellement polluées par des particules en éliminant totalement les graisses animales ou végétales et les protéines...

LOREX PLUS convient également pour la désinfection de linges souillés, des locaux et des zones à haut risque et toutes surfaces hors milieu alimentaire.

LOREX PLUS a démontré une activité virucide sur le virus de la vaccine, selon la norme EN 14476+A2 cela inclus les virus enveloppés dont les coronavirus.

## Mode d'utilisation

S'applique sur tous les types de surfaces à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou automatique ou par trempage sans ou avec ultrason.

Dose d'emploi : activité bactéricide et levuricide 0,5%, activité virucide 5%.

Pour les matériels : tremper ou asperger les surfaces et laisser agir pendant 5 à 15 minutes la solution désinfectante suivant l'activité souhaitée. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau. Pour les sols : diluer le produit dans de l'eau, appliquer sur les sols à l'aide d'un lavage à plat.

Nettoyage par ultrasons : dilution d'utilisation comprise entre 1 % et 5 %.

Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

Surfaces très fortement souillées : opérer un pré-nettoyage avant les opérations de nettoyage-désinfection.

Toujours rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments. Rincer le matériel d'application à l'eau après utilisation.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (modifié) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

USAGES INVENTORIÉS SOUS LE N° 7587 : TP2- Désinfectants pour les sanitaires, les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, le linge, les bassins et le sol ou autres substrats (terrains de jeux...). TP4- Traitement bactéricide, levuricide et virucide des entrepôts et des locaux et matériels de cuisines centrales collectives, et de transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine en vue de la remise directe et la restauration.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE : BACTERICIDE EN 1276 à 0,5%, en 5min, à 20°C en conditions de saleté sur Staphylococcus aureus , Pseudomonas aeruginosa , Escherichia coli , Enterococcus hirae ; LEVURICIDE EN 1650 à 0,5%, en 15 min, à 20°C en conditions de saleté sur Candida albicans ; VIRUCIDE EN 14476+A2 à 5%, en 15 min, à 20°C en conditions de saleté sur le virus de la vaccine (souche Elstree).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires, transports alimentaires, milieu médical, maisons de retraite, collectivités, métiers de bouche, salles de sport, cuisine, matériels de découpe (hachoirs, machines à jambon), matériels de conservation (réfrigérateurs, vitrines frigorifiques), matériels de conditionnement (plats, moules, marbres), ustensiles de cuisine (couverts, assiettes, verreries, biberons), toutes surfaces grasses ou souillées ...

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface cationiques et non ioniques,

- Phosphates,

- Séquestrants,

- Substances actives : isopropanol (CAS 67-63-0) à 3 % m/m et chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 4,5 % m/m.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (SL) solution hydrosoluble concentrée.

- Aspect : liquide limpide jaune clair.

- Masse volumique à 20 °C : 1043 +/- 5 kg/m3.

- pH pur : 13 (+/- 0,5).

- Viscosité dynamique : < 50 mPa.s à 20 °C.

### Recommandations

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. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les doses d'utilisation et les temps de contact recommandés. Veiller à effectuer systématiquement un rinçage soigné et abondant à l'eau potable en milieu alimentaire.

### Stockage

En emballage d'origine fermé, à une température comprise entre 5 °C et 40 °C, à l'abri des intempéries. Éloigner des rayons du soleil, sources d'ignition, la chaleur et flammes.

### Étiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.



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:

