



LOREX NF

Détergent désinfectant polyvalent sans parfum - TP2, TP4

- **Bactéricide (EN1276/EN13697), fongicide (EN1650/EN13697), virucide (EN14476)**
- **Activité prouvée : sur la listéria et la salmonelle (EN 13697)**
- **Efficace : même dilué en eau dure**
- **Faiblement moussant : se rince facilement**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Fût 20 L
- ✓ Bidon 5L



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



www.sid.tm.fr



LOREX NF

✓ Détergent désinfectant polyvalent sans parfum - TP2, TP4

- Bactéricide (EN1276/EN13697), fongicide (EN1650/EN13697), virucide (EN14476)
- Activité prouvée : sur la listéria et la salmonelle (EN 13697)
- Efficace : même dilué en eau dure
- Faiblement moussant : se rince facilement

LOREX NF est un désinfectant polyvalent peu moussant bactéricide, fongicide et virucide contre les virus enveloppés avec une excellente performance de nettoyage. Il permet de réaliser en une étape le nettoyage et la désinfection. Sans parfum et sans colorant, LOREX NF est utilisable en désinfection générale aussi bien dans des espaces domestiques que dans des espaces institutionnels (collectivités, bureaux, salles de sports...).

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 NF a démontré une activité biocide selon les normes EN 1276 et EN 13697, EN 1650 et EN 13697, et EN 14476 en eau dure (300 ppm CaCO₃), les essais ont été complétés par des tests sur des souches microbiennes fréquentes dans le milieu alimentaire.

Mode d'utilisation

LOREX NF s'utilise seul et uniquement dilué dans l'eau. Il s'applique sur tous les types de surfaces par pulvérisation, par trempage ou en inondant la surface à traiter. Utiliser suffisamment de produit prêt à l'emploi pour assurer que les surfaces restent mouillées suivant le temps minimum du traitement de l'activité biocide recherché. Si les surfaces sont très sales, elles devront être nettoyées au préalable pour assurer la désinfection optimale.

Dose d'emploi et temps de contact :

- Activité bactéricide et levuricide : diluer à 2,5% dans l'eau et laisser agir 5min,
- Activité fongicide : diluer à 15% dans l'eau et laisser agir 15min.
- Activité virucide contre les virus enveloppés : diluer à 5% dans l'eau et laisser agir 5min.

Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

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 les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Inventaire des produits biocides N° 87405 : TP2- Désinfectants pour les sanitaires, les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, TP4-Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE en conditions de saletés à 20°C : BACTERICIDE EN 1276 et EN 13697 à 2,5%, en 5min, souches additionnelles EN 13697 : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* ; LEVURICIDE EN 1650 et EN 13697 à 2,5%, en 5 min, souche additionnelle *Sacharomyces cerevisiae* ; FONGICIDE EN1650 à 10% en 15min, EN13697 à 15% en 15min ; VIRUCIDE EN 14476 à 5% en 5 min sur le *Vaccinia virus Ankara*.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Secteurs alimentaires, métiers de bouche, cuisines et ustensiles, toutes surfaces grasses ou souillées, cafés et restaurants, salles de sport, collectivités, établissements scolaires, centres commerciaux, hôtellerie, campings...

Principaux éléments de composition

- Substance active : chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 2,48% m/m.
- Agents de surface non ioniques,
- Séquestrants,

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (SL) solution hydrosoluble concentrée.
- Aspect : liquide limpide incolore.
- Masse volumique à 20 °C : 1,042 L/m³.
- pH pur : 10,5.
- Viscosité dynamique : < 10 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.

Etiquetage

Selon CLP : pictogrammes GHS07, mention d'avertissement : ATTENTION, mentions de dangers : H315, H319, H412.



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:

