



# DOREX NF

Détergent désinfectant sans parfum, sans colorant - TP2 et TP4

- **Large spectre de désinfection : bactéricide, fongicide et virucide**
- **Activité prouvée : selon les normes pour le milieu médical et l'agroalimentaire**
- **Efficace : élimine les salissures les plus tenaces**
- **Respect des surfaces : neutre sur peintures réticulées et matériaux usuels**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 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





# DOREX NF



Détergent désinfectant sans parfum, sans colorant - TP2 et TP4

- **Large spectre de désinfection : bactéricide, fongicide et virucide**
- **Activité prouvée : selon les normes pour le milieu médical et l'agroalimentaire**
- **Efficace : élimine les salissures les plus tenaces**
- **Respect des surfaces : neutre sur peintures réticulées et matériaux usuels**

DOREX NF est un désinfectant concentré puissant à large spectre d'activité. Il est destiné à la désinfection des surfaces dures des zones sensibles aussi bien en milieu médical qu'en milieu alimentaire dont les zones de transformation des aliments, en restauration, en collectivité, mais aussi les espaces commerciaux, les salles de sport... Il a été testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 17387, EN 16615, EN 14476, EN 16777 (voir la fiche détaillée des normes). Sans parfum et sans colorant, il est adapté à

l'industrie agroalimentaire et au milieu médical pour le nettoyage et la désinfection des surfaces. DOREX NF a une activité diluée dans une eau ayant une dureté allant jusqu'à 300 ppm de CaCO<sub>3</sub>. Grâce aux tensioactifs qu'il contient, il permet un nettoyage et une désinfection en une seule étape. De plus, il ne laisse aucune trace ni coloration après rinçage. Enfin, il est neutre vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

## Mode d'utilisation

Le produit peut être appliqué avec une action mécanique (par exemple à l'aide d'une serpillière, en essuyant les surfaces à l'aide d'un chiffon) ou sans action mécanique (par exemple en pulvérisant/atomisant le produit sur les surfaces ou en inondant les surfaces et les outils). Si les surfaces sont très sales, elles devront être au préalable nettoyées pour assurer la désinfection optimale. Utiliser suffisamment de produit pour assurer le temps de contact.

### Zones alimentaires (industries, cuisines) et institutionnelles :

1-Bactéricide et levuricide : dosage 1,5%, application avec ou sans action mécanique, laisser un temps de contact de 5min. Pour un dosage de 3%, appliquer le produit sans action mécanique avec un temps de contact de 1min.

2-Fongicide : dosage 3%, application avec ou sans action mécanique, laisser un temps de contact de 15min. Pour un dosage de 2%, sans action mécanique appliquer le produit avec un temps de contact de 60min.

3-Virucide sur virus enveloppés : dosage 5% appliquer le produit sans action mécanique avec un temps de contact de 5min.

### Milieu médical :

1-Bactéricide et levuricide : dosage 1%, appliquer le produit avec une action mécanique, laisser un temps de contact de 5min. Pour un dosage de 2%, appliquer sans action mécanique la préparation pour un temps de contact de 5min.

2-Fongicide : dosage 3%, appliquer avec une action mécanique la préparation et assurer un temps de contact de 15min.

3a-Virucide sur virus enveloppés : dosage 5%, appliquer la préparation sans action mécanique pour un temps de contact de 5min.

3b-Virucide totale : la surface doit être nettoyée au préalable, dosage 5%, appliquer le produit sans action mécanique pour un temps de contact de 15min.

Rinçage non nécessaire (TP2). TOUJOURS RINCER A L'EAU POTABLE LES SURFACES EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS (TP4).

## 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° 87340, type de produit : TP2 - Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier 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. Réservé à l'usage professionnel, un Certibiocide est nécessaire hors les activités exonérées.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, cabinets médicaux, cabinets dentaires, maisons de retraite, maisons de rééducation fonctionnelle, cabinets vétérinaires, laboratoires médicaux, industries agroalimentaires, restauration, collectivités, lieux recevant du public...

### Principaux éléments de composition

Substances biocides : chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 5 % m/m et chlorure de didécylidiméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) 5% m/m. Tensioactifs non ioniques, complexants alcalins,

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de Formulation : solution hydro-soluble concentrée

- Couleur : incolore

- Parfum : aucun

- Masse volumique : ~ 1038kg/m<sup>3</sup>

- pH pur : 12

### Recommandations

Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un détergent alcalin, porter des gants. Ne pas mélanger DOREX NF avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau de Javel et les désinfectants chlorés, détergents, etc. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Réservé à l'usage professionnel, un Certibiocide est nécessaire hors des activités exonérées.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries, entre 5°C et 30°C.

### 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:

