



DOREX.SID

Détergent - Désinfectant pour locaux en milieu médical

- Répond aux exigences les plus strictes du bionettoyage.
- Possède une double action bactéricide et levuricide.
- Elimine les salissures les plus tenaces.
- Laisse une agréable odeur de pin.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**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





DOREX.SID

✓ Détergent - Désinfectant pour locaux en milieu médical

- Répond aux exigences les plus strictes du bionettoyage.
- Possède une double action bactéricide et levuricide.
- Élimine les salissures les plus tenaces.
- Laisse une agréable odeur de pin.

DOREX.SID est un détergent désinfectant puissant actif sur de nombreuses souches bactériennes et levuricides fréquemment rencontrés dans le milieu de la santé :

BACTÉRICIDE

selon les normes EN 1040 (à 0,1% en 5 min sur *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aerus*), NF T 72-151 (à 0,5% sur *Lactobacillus plantarum* et à 1% sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aerus*, *Enterococcus hirae* et *Mycobacterium smegmatis*) et NF T 72-301 (à 7,5% sur *Lactobacillus plantarum*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aerus* et *Enterococcus hirae*).

LEVURICIDE

selon la norme EN 1275 (à 0,1% en 15 min sur *Candida albicans*) et selon la norme NF T 72-201 (à 1% en 15 min sur *Absidia corymbifera*, *Cladosporium cladosporioides*, *Candida albicans*, *Penicillium verrucosum* var. *cytopium*).

DOREX.SID est particulièrement étudié pour le nettoyage et la décontamination des instruments et matériels avant stérilisation et pour le nettoyage et la désinfection des surfaces. C'est un détergent très efficace pour l'élimination des corps gras, du sang coagulé et des protéines.

Il ne laisse aucune trace ni coloration après rinçage et stérilisation. Il est neutre vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux. Enfin, ce produit ne contient pas de javel mais 2 substances biocides complémentaires.

Mode d'utilisation

Nettoyage en machine à laver les instruments : dilution d'utilisation comprise entre 1 et 2 %.

Nettoyage par ultrasons : dilution d'utilisation comprise entre 1 et 4 %.

Nettoyage et lavage manuels : dilution jusqu'à 20 fois son volume d'eau. Par trempage, brossage ou pulvérisation.

- Pour les applications de décontamination : effectuer un rinçage abondant à l'eau potable.
- Pour le nettoyage des locaux hospitaliers : sans rinçage.
- Pour le nettoyage en milieu alimentaire : rincer abondamment à l'eau potable.
- Pour la désinfection des supports : ne pas rincer sans laisser au moins 5 minutes de contact.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) 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.

Numéro à l'inventaire des produits biocides n°3078, pour le TP2 - Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Désinfection des déchets d'hôpitaux. Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des malades et ceux où sont donnés des soins médicaux ou paramédicaux. Désinfection des véhicules de transport sanitaire ou de transport de corps.

Bactéricide : selon EN 1276 1% en 5min à 20°C en conditions de saleté - Levuricide : selon EN 1650 0,5% en 15 min à 20°C en conditions de propreté.

T 72-151 NF T 72-301 EN 1275 NF T 72-201

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, cabinets médicaux, cabinets dentaires, maisons de retraite, maisons de rééducation fonctionnelle, cabinets vétérinaires, laboratoires médicaux...

Principaux éléments de composition

Substances biocides : alcool isopropylique (CAS 67-63-0) à 1,49 % m/m et chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 2,8 % m/m.

Tensioactifs non ioniques, complexants alcalins,

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de Formulation : solution hydro-soluble concentrée
- Couleur : violet
- Odeur : pin
- Masse volumique : ~ 1026kg/m³
- pH : 12

- Tension superficielle (solution aqueuse à 5 %) : 20.6 dynes/cm

Recommandations

- Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un détergent alcalin.
- Ne pas mélanger DOREX.SID avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau de Javel et les désinfectants chlorés, détergents, etc.
- Utiliser les biocides avec précautions.
- Avant utilisations, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

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:

