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.

DOREX.SID est un détergent désinfectant puissant actif sur de nombreuses souches bactériennes et levuricides fréquemment rencontrées 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 aereus, Enterococcus hirae et Mycobacterium smegmatis) et NF T 72-301 (à 7,5% sur Lactobacillus plantarum, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aereus 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 cladosporiodes, Candida albicans, Penicillium verrucosum var. cyclopium).

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.

Inventorié par le MEEDDM pour le TP2 sous le numéro 3078

TP2 - Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. TP2 - Désinfection des déchets d'hopitaux. TP2- Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des malades et ceux où sont donnés des soins médicaux ou paramédicaux. TP2 - Désinfection des véhicules de transport sanitaire ou de transport de corps.

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 rincage 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.

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.

DOMAINES D'UTILISATION:

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

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES:

- Type de Formulation : solution hydro-soluble

concentrée : violet

- Couleur : viol - Odeur : pin

- Masse volumique : ~ 1026 kg/m³

pH : 12

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

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

Tensioactifs non ioniques, complexants alcalins, 2 substances biocides: alcool (63-67-0) à 1,49 % m/m et chlorure de benzalkonium (68424-85-1) à 2,8 % m/m.

STOCKAGE:

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

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.

ÉTIQUETAGE : se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.

IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT:



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65