

CHLORAX.SID

Détergent chloré désinfectant désodorisant

**Le seul nettoyant désinfectant
qui soit à la fois :**
Bactéricide, Fongicide, Virucide et Sporicide !



Collectivités



Sanitaires



Lutte contre les
moisissures



Jeux de plein air -
salles de sport



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



CHLORAX.SID Détergent chloré désinfectant désodorisant

- L'unique nettoyant bactéricide, fongicide, virucide et sporicide.
- Triple action : nettoie, désinfecte et détruit les mauvaises odeurs.
- Testé et validé par des hygiénistes spécialistes du milieu médical.

CHLORAX.SID est un détergent moussant chloré très actif, spécialement élaboré pour le nettoyage et la désinfection des matériels et locaux collectifs.

Il possède une triple action : il nettoie, désinfecte et détruit les odeurs désagréables.

Notre nettoyant désinfectant est particulièrement recommandé partout où des conditions de propreté et d'hygiène optimales sont requises : sanitaires, douches, vestiaires...

CHLORAX.SID est particulièrement conçu pour les services de nettoyage : il nettoie et désinfecte en un passage même dans des zones fortement contaminées, ce qui est un gain de temps, donc une économie.

UNIQUE Il est le seul détergent désinfectant testé avec efficacité SPORICIDE à 7,5 % selon les normes AFNOR NF T 72-230/231 sur *Clostridium sporogenes*, *Bacillus cereus* et *Bacillus subtilis var niger* en 1h comme demandé par la norme. Enfin CHLORAX.SID a montré en condition d'utilisation réelle en hôpital une bonne efficacité sur le *Clostridium difficile* (ICD).

- BACTÉRICIDE** : selon EN 1040 à 0,02 % en 5 min (spectre 2), EN 1276 à 2 % en 5 min (condition de saleté, spectre 4).
FONGICIDE : selon EN 1275 en 15 min *Candida Albicans* (0,2 %) et *Aspergillus niger* (1 %)
VIRUCIDE : selon NF T 72-180 sur *Enterovirus polio* 15 min à 2 %
SPORICIDE : selon NF T 72-230 et NF T 72-231 en 1h à 7,5 %

Inventorié pour les TP2, TP3 & TP4 sous le numéro 12519

Pour les usages suivants : désinfection des sanitaires, des surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, du sol et autres substrats (terrains de jeux...), filtres pour conduits d'aérations et désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. Traitement bactéricide et fongicide d'entrepôts, de denrées alimentaires pour la consommation humaine. Traitement bactéricide et fongicide de locaux et matériel de cuisines centrales collectives, transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine en vue de la remise directe*, et restauration**

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 MATÉRIEAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

MODE D'UTILISATION :

Pour la désinfection CHLORAX.SID s'emploie toujours dilué dans l'eau :

- Zones à fort potentiel de contamination : 75 à 200 ml pour 1 L.
- Surfaces à faible contamination type sols, carrelages, douches : de 100 à 200 ml pour 10 L.

Pour le nettoyage uniquement :

- Zones à fortes salissures type locaux poubelles, élevages... : 500 ml à 2 L pour 10 L.
- Surfaces à faible salissure type sols, carrelages, douches, chambres d'hôpital, restaurants, cuisines : de 100 à 200 ml pour 10 L.

CHLORAX.SID s'applique manuellement par pulvérisation, brossage, au balai-brosse, à l'éponge. Effectuer la dilution de préférence en versant le produit dans l'eau. Il est recommandé de rincer à l'eau claire après avoir laissé le temps de contact suffisant. Cette recommandation devient obligatoire en milieu alimentaire.

DOMAINES D'UTILISATION :

Entrepôts de stockage, centres logistiques, C.H.R., salles des marchés communaux, tous locaux collectifs, sanitaires, douches, vestiaires, salles de sport, piscines, collectivités publiques, locaux poubelles, etc.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Hypochlorite de sodium (4 % m/m)
- Tensio-actifs anioniques et amphotères

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Type de formulation : solution hydro-soluble concentrée
- Couleur : jaune-vert pâle
- Masse volumique à 20°C : 1070 kg/m³
- pH (produit pur) à 20°C : 12,5 +/- 0,50
- Titre en chlore actif : 12° chlorométriques

STOCKAGE :

En emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 0°C et 40°C.
Durée de conservation dans ces conditions : 6 mois.

RECOMMANDATIONS :

- Pendant l'utilisation, porter des gants et des lunettes de protection appropriés.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, en particulier les produits acides, détartrants, les produits contenant de l'ammoniaque ou des sels d'ammonium quaternaires.
- Ne pas appliquer dans des sanitaires reliés à une fosse septique.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette 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

