



STÉRISOL EXTRA

Application

Désinfection universelle des sols, murs, matériels poubelles, sanitaires et W.C. en collectivités (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, centres thermaux, écoles...) et des douches, vestiaires et plages sur les sites d'activité sportive (piscines, salles de sport, gymnases...).

Spectre d'activité très large :

Activité	Normes	Dilution (v/v)	Contact
Bactéricide	NF EN 1040	1%	5 min
Bactéricide	NF EN 1276 conditions de propreté	5%	5 min
Bactéricide	NF EN 1276 conditions de saleté	16%	5 min
Bactéricide	NF EN 1276 conditions de saleté	10%	15 min
Levuricide	NF EN 1275 (Candida Albicans)	1%	15 min
Virucide	NF EN 14476	1%	60 min

Nota : les procès-verbaux sont disponibles sur simple demande.

- Nouvelle formule **sans aucun aldéhyde** (notamment **pas de formaldéhyde ou formol**)
- Conforme aux **nouvelles normes européennes** et adapté aux **nouvelles exigences** du marché en matière de **désinfection**.
- Actif sur **virus Influenza A (H1N1)** selon la norme NF EN 14476 +A1 (dilution 5% à 20°C en conditions de propreté en 60 min).
- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99) ; pour cette utilisation, rinçage à l'eau potable obligatoire.
- Odeur agréable et rémanente de pin.
- pH neutre
- Facilement biodégradable conformément à la réglementation.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température inférieure à 40°C.

Mode d'emploi

hth Stérisol Extra doit être appliqué après le nettoyage des sols à l'aide des produits tels que :

- **hth Saniplus** (nettoyant acide)
- **hth Nettoyant Dégraissant** (nettoyant alcalin)
- Rincer, si possible, les surfaces à grande eau
- Diluer le produit à proportion de 1 litre pour 10 litres d'eau.
- Appliquer avec un arrosoir ou un pulvérisateur.
- Laisser sécher 1 heure minimum (ne pas rincer).

NOTA 1 : malgré son efficacité à faible concentration (de 5% à 10%), **hth Stérisol Extra** n'est pas une préparation pharmaceutique pour le traitement des mycoses.

NOTA 2 : concernant le virus HIV, celui-ci n'est pas considéré comme très résistant en dehors du corps humain. L'évaluation de l'activité virucide selon la norme NF EN 14476 est réalisée sur l'Herpes simplex virus considéré comme très résistant; on peut donc considérer que **hth Stérisol Extra** est actif contre le virus HIV quand il est appliqué en dilution à 10% et avec un temps de contact de 60 minutes mais ce type d'évaluation n'est actuellement pas normalisé.

Composition

Contient du Chlorhydrate de poly(hexaméthylènebiguanide) (0.9 g/l) et du chlorure de didecyl dimethyl ammonium (2.2 g/l) et parmi d'autres composants à moins de 5% : parfum, agents de surface cationiques, EDTA et sels, désinfectant, octylisothiazolinone, éthylchloroisothiazolinone & méthylisothiazolinone

Précautions d'emploi

Conserver hors de la portée des enfants.

Utiliser les biocides avec précaution avant toute utilisation. Lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Attention ! ce produit présente des risques pour la santé ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution), aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

