

SAPO 250H

Milieu Hospitalier - Collectivités

Désinfectant virucide - Détergent - Désodorisant
Multi-surfaces



Présentation

Le **Sapo 250H** désinfecte, nettoie et désodorise les sols et surfaces lavables de tous locaux. Ce produit est bactéricide (tue les bactéries), fongicide (détruit les moisissures, les spores ou les champignons) et virucide (tue les virus). Sa formulation est garantie sans aldéhyde ni chlore. De plus, la forte amertume de Bitrex le sécurise contre l'ingestion accidentelle.

Utilisation : Convient pour les sols et surfaces lavables de tous locaux (hôpitaux, cliniques, salles de sport, abords de piscines, sanitaires, établissements scolaires etc...)

Agréé contact alimentaire : conforme à l'arrêté du 08.09.99 relatif aux produits utilisables sur les surfaces ou matériels en contact avec les denrées alimentaires

Caractéristiques

Informations générales :

- Liquide limpide jaune clair- pH de la préparation : 12 +/- 0,5
- Hydrosolubilité : Soluble dans l'eau
- Densité : 1,02

Composition biocide :

Chlorure de didécylméthyl ammonium : 4,5%

Mode d'emploi

APPLICATIONS	TECHNIQUES	FRÉQUENCES	DILUTION
Désinfection des sols	Balayage humide, lavage à plat, faubert	Chaque jour	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau
Murs	Essuyage humide	Départ du malade	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau
Mobiliers et lits	Essuyage humide	Chaque jour	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau
Lavabos, baignoires et robinetterie	Application à la lavette	Chaque jour	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau
Chariots	Essuyage humide	Chaque jour	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau
WC	Désinfection à la lavette	Chaque jour	1 dose de 20ml dans 2 litres d'eau
Bassins et urinoirs	Désinfection par trempage, après nettoyage et rinçage	Départ du malade	1 dose de 20ml dans 2 litres d'eau
Plages de piscines, vestiaires et sanitaires	Faubert, lavage à plat	Chaque jour	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau
Désinfection du matériel de nettoyage	Après nettoyage, faire tremper au moins 15 min et laisser sécher	Après utilisation	1 dose de 20ml dans 8 litres d'eau

Nb : Pédiluves : piscines ou autres : doser à 1% (20ml pour 2L d'eau)

1L de produit dilué peut traiter 20m². Dans le cas de traitement de surfaces alimentaires, rincer à l'eau claire après traitement.



Efficacité & Dilution

Conforme aux normes AFNOR :

- Bactéricide :
NFT 72-150
NFT 72-170 protéines : efficace à 2%
NFT 72 -171 eau dure 30°F : efficace à 0,75%

- Activités sur les salmonelles : efficace à 4% en 1 heure
- Fongicide : NFT 72-201 : efficace à 1,5%
- Activité sur les virus : Actif sur les virus HIV et Hépatite B et le H1N1

Conforme aux normes Européennes :

- Bactéricide :
EN 1040 : efficace 0,1 % en 5 min
EN 1276 : efficace à 1% en 5 min en présence d'albumine : 0,3 g/litre
efficace à 3% en 5 min en présence d'albumine : 3.0g/litre.
- Fongicide :
EN 1650 en présence d'albumine : efficace à 25% en présence d'albu mine 0.3g/litre en 15 min
- Virucide : EN 14476 à 1% sur virus grippe aviaire : H3N8/H5N1

Conditionnement

Réf. D8100 Bidon de 1L - carton de 12L

Réf. D8099 Bidon de 5L

Précaution d'emploi

Dangereux. Respecter les précaution d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter impérativement la fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande. Porter une protection individuelle appropriée. Rincer le matériel et se laver soigneusement les mains après chaque manipulation. Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.Évacuer le personnel, les animaux et les denrées alimentaires de la zone à traiter. Ventiler le local pendant toute la durée du traitement. Prendre garde au matériel électronique et aux surfaces sensibles (ex.vernis). Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été crée.

TP2 - TP4 -Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.