



FIGHE TECHNIQUE

Bactéricide et fongicide. Container sanitaire.

Propriétés:

Désinfecte, désodorise et sèche. Évite les gouttes et manipulations désagréables. Transforme le résidu en déchet courant.

Mode d'emploi :

Ouvrir le conteneur SANI-BOX et placer un sac jetable d'ordures ménagères facile à fermer. Verser le contenu d'un sachet de SANIX-3D à l'intérieur et refermer le couvercle. Ajouter un sachet à chaque changement de sac poubelle ou tous les 30 jours si le sac n'a pas été changé. Efficacité de désinfection. Produit dilué dans l'eau à 2,5%. Temps de contact : 5 minutes.



Formats
ventes :

units

Applications :

Indiqué pour:

Salles de bains, WC et toilettes. Toilettes et sanitaires.

Établissements :

Hôtels. Restaurants. Centres commerciaux. Bureaux. Centres sanitaires. Centres d'enseignement. Installations sportives. Centres de loisirs. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

Dose :



Conteneur sanitaire



Monodose

Composition qualitative :

Composition: chloroisocyanurate de sodium dihydraté 25,1% (13,94% de chlore actif). Excipients qsp 100% .

Registres :

Utilisation ambiante: 13-20/40-04485.

Propriétés physiques et chimiques:

Aspect:	Produit en poudre
Couleur :	Blanc
Odeur:	Caractéristique
Densité:	1,00+-0,02
pH:	6 ^{5±}

Attestations :



Information destinée à des fins commerciales. S'en tenir aux indications de l'étiquette et de la Fiche de sécurité pour la manipulation et l'emploi du produit. Contacter notre département technique pour résoudre d'éventuels doutes.

3D

Bactéricide et fongicide. Container sanitaire.

AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE . Pour éviter tous risques pour les personnes et l'environnement, suivre les indications du mode d'emploi . Conforme à la norme UNE-EN 13697 dans propres conditions . Antiseptiques et désinfectants chimiques . Essai quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et fongicide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés avec les produits alimentaires, dans l'industrie, à la maison et dans les collectivités . Ne pas appliquer sur des aliments ou sur des outils de cuisine. Ne pas utiliser sur des surfaces destinées à la manipulation, à la préparation, au service ou à la consommation d'aliments. Ne pas mélanger avec un autre produit chimique . Incompatible avec les agents oxydants, les matières réactives, les acides, les matières à pH extrême et les produits inflammables. Produit en poudre. Application par personnel professionnel. Mode d'emploi désinfection de contact : Conteneur sanitaire. Application manuelle, verser le contenu du sachet monodose à l'intérieur. L'intoxication peut produire : . Irritation des yeux, la peau, les muqueuses des voies respiratoires et gastro-intestinaux. Douleur abdominale, diarrhée, nausée, vomissement. Premiers secours : . Éloigner la personne de la zone contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes . N'oubliez pas d'enlever les lentilles. Laver la peau à grande eau et avec du savon, sans frotter. Garder le patient au repos et stabiliser la température corporelle. Contrôler la respiration . Au besoin, pratiquer la respiration artificielle . Si la personne a perdu connaissance, la placer sur le côté avec la tête plus basse que le reste du corps et les genoux semi-fléchis. Si nécessaire, transporter la personne intoxiquée dans un centre hospitalier et, si possible, présenter l'étiquette ou le conditionnement. **NE JAMAIS LAISSER LA PERSONNE INTOXIQUEE SEULE.** Conseils thérapeutiques pour médecins et personnel de santé:. Contrôle hydro-électrolytique. Traitement symptomatique et de soutien.

Information complémentaire:

ESSAIS PORTANT SUR L'EFFICACITÉ DES PRODUITS DÉSINFECTANTS : Détermination de l'activité bactéricide et fongicide de base des antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans les produits alimentaires, dans l'industrie, le domaine domestique et en collectivité.

En conformité avec la norme bactéricide EN-ISO 13697, le produit SANIX-3D, d'une concentration de 2,5% possède une activité bactéricide après 5 minutes (solution aqueuse d'albumine 0,3 g/l) sur les souches mentionnées ci-dessous : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli et Enterococcus hirae.

En conformité avec la norme fongicide EN-ISO 13697, le produit SANIX-3D, d'une concentration de 0,5% possède une activité fongicide après 15 minutes sur les souches mentionnées ci-dessous : Aspergillus Niger et Candida Albicans.