



CONDITIONNEMENTS
4x5L

CARACTERISTIQUES

Usage professionnel

Prêt à l'emploi

Contient des micro-organismes spécifiques non génétiquement modifiés de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE/ (micro-organismes sans danger pour l'homme)

pH = 4,2 (+/- 0,5)

ECO-CONCEPTION
ECO-GESTE

Utilise des matières actives issues de sources renouvelables (biologiques et végétales)

Emballage 100% recyclable

Fabriqué en France

Pour une vraie « éco-attitude », pensez à trier vos emballages !

Lorsque vous imprimez les fiches techniques ou FDS, préférez une impression en noir et blanc et recto verso

PRECAUTIONS
D'EMPLOI

Tenir hors de la portée des enfants

Conserver à l'abri de la chaleur et du gel dans son emballage d'origine

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité



SANS VLEP*

*Sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire

SANS VLEP*

*Sans Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

Saniti'Z

Nettoie et/ou détruit les mauvaises odeurs. Grâce à ces micro-organismes, il biodégrade les matières organiques afin d'éliminer à la source les mauvaises odeurs :

WC, urinoirs, émail, inox, faïences, robinetterie, canalisations...

► **SÉCURITAIRE POUR L'UTILISATEUR : AUCUN ÉTIQUETAGE DE RISQUE.**

► **TRAITEMENT COMPLET POUR :**

- Nettoyer et désincruster la saleté. Le nettoyage est amélioré grâce aux biosurfactants (principes actifs biologiques)
- Eliminer les dépôts de tartre gras
- Faire briller les surfaces
- Bloquer les mauvaises odeurs
- Désodoriser et parfumer
- Entretenir les canalisations et siphons et prévenir des engorgements
- Aider au bon fonctionnement des fosses

DOSAGE

Surface très sales :
Pur

Surfaces et sols :
De 1% à 10% en centrale, seau ou pulvérisateur.
Dose recommandée = 3%

Entretien canalisations :
10 ml dans chaque canalisation tous les jours OU 50 ml dans chaque canalisation 1 à 2 fois par semaine

MODE D'EMPLOI

Produit pur ou a diluer :
- Diluer selon la dose recommandée
- Appliquer sur la surface à nettoyer
- Frotter
- Rincer à l'eau claire

Entretien des canalisations traitement des mauvaises odeurs :
- Doser le produit selon la dose recommandée
- Verser dans le siphon (WC, urinoir, etc)