

BLUNY MAXI

GEL NETTOYANT DETARTRANT DESINFECTANT PARFUMÉ



- Large spectre de normes de désinfection
- Gélifié
- Parfumé
- Compatible fosses septiques

APPLICATION

Gel nettoyant, détartrant et désinfectant (Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide) des sanitaires : cuvettes de toilette, urinoirs, WC, canalisations...

Formulé pour adhérer de manière efficace aux surfaces verticales en assurant une action prolongée, il laisse un agréable parfum floral. Il dissout en profondeur tartre, acide urique, rouille et autres salissures sans altérer les surfaces dures et résistantes aux acides. Rapidement actif sur les dépôts minéraux, organiques et sur de nombreux micro-organismes.

Respecte l'émail de vos sanitaires et laisse, après rinçage, un brillant éclatant. Il est sans danger pour les canalisations et les fosses septiques.

Domaines d'utilisation : Il est utilisable dans les collectivités, institutions, industries agro (hors lait et viande crue) mais également dans le secteur médical.

TP2 : Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries et établissements de santé

TP4 : Désinfection dans les industries agroalimentaires, les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).

MODE D'EMPLOI

- Tirer la chasse d'eau.
- Répandre généreusement le produit pur sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir de 15 à 30 minutes selon la norme de désinfection visée.
- Brosser puis tirer la chasse d'eau.
- Rincer le matériel d'application à l'eau. Les surfaces, ustensiles ou objets pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires sont à rincer à l'eau claire.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide gélifié

Couleur : bleu

Parfum : Floral

Densité à 20°C : 1.010 (± 0,005)

pH pur à 20°C : 2 (± 0.5)

Viscosité : 800 +/- 300 cps

Taux de COV : 1%

Type de formulation : AL- Liquide destiné à être utilisé sans dilution.

Composition : Agents de surface non ioniques et cationiques (0,084% w/w: Didecyldimethylammoniumchloride (CAS number: 7173-51-5), phosphonate, acide, parfum.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).



AGRÉÉ CONTACT
ALIMENTAIRE



ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

- Secteur : Collectivités, institutions, industries, cuisines, industries agro (hors lait et viande crue) à 20°C

Activité	Souches	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15 minutes
Fongicidie	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15 minutes
Virucidie	Poliovirus	EN 14476	30 minutes
	Adenovirus Norovirus MVA Coronavirus H1N1	EN 14476 EN 16777	15 minutes

- Secteur : Médical à 20°C

Activité	Souches	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli	EN 13727 EN 17387 EN 16615	30 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 13624 EN 17387 EN 16615	30 minutes
Virucidie	MVA Coronavirus Rotavirus	EN 14476 EN 16777	30 minutes

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Protéger du gel. Durée de conservation : 3 ans (Voir date sur le flacon).

Réservé à un usage professionnel

Ne pas appliquer sur des surfaces non résistantes aux acides

RÉFÉRENCE & LOGISTIQUE

Conditionnement	Référence	EAN produit	EAN carton	EAN palette
12 flacons de 750mL	333087	3596783330870	83596783330876	13596783330877

Unité de conditionnement (U.C) : Flacon de 750mL

Nbre U.C/carton : 12
Nbre cartons/couche : 8
Nbre couches/palette : 6
Nbre cartons/palette : 48
Nbre U.C/palette : 576



MAJ novembre 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com