



Lenacid gel

DETERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES

Lenacid gel Sans parfum 1L : H109

Lenacid gel Menthe 1L : H110

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



SANITAIRES

LENACID GEL est un détergent désinfectant et détartrant prêt à l'emploi à base d'acide lactique pouvant être intégré dans les protocoles de nettoyage éco-responsable. Sa formule est spécialement conçue pour un détartrage quotidien. Il permet une désinfection efficace et l'entretien de vos sanitaires, salles de bain, robinetteries tout en laissant une odeur douce à l'application pour les références parfumées.

LENACID GEL est prêt à l'emploi. Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi.

DÉTARTRANT

DÉSINFECTANT : BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE

UTILISATION QUOTIDIENNE

BRILLANCE SANS TRACE

pure
ART DE NATURE
ENSEMBLE, PRÉSERVONS L'ENVIRONNEMENT



Domaines d'application :

Sanitaires et salles de bains individuels et collectifs...



ECODÉTERGENT

Les produits de la **gamme PURE** sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le **référentiel Ecocert**.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Flacon 1 L Cartons 12x1L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Gel limpide

Couleur : incolore, vert

Densité à 20°C : 1.00 ± 0,01g/cm³

Parfum : Menthe, Sans parfum

pH : 2,5 ± 0,5



Contient selon le règlement CE N° 648/2004 : moins de 5% : désinfectant : l-(+)-lactic acid (CAS N°79-33-4) à 2,9% (m/m), agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

Contient aussi : aqua, correcteur d'acidité, viscosants.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

MÉTHODOLOGIE :



Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer.

- (1) Appliquer directement sur les surface à nettoyer à l'aide d'une éponge ou d'une lavette.
- (2) Laisser agir au moins 30min selon le spectre de désinfection souhaité.
- (3) Essuyer avec une microfibre..

RÉGLEMENTATION :

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°	Souches
 Bactéricide	Conditions de saleté	EN 1276	60 min	20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus
		EN 13697	60 min	20°C	
 Levuricide	Conditions de saleté	EN 1650	60 min	20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
		EN 13697	60 min	20°C	

Substance active biocide : Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 2,9% (m/m)

TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application sur des êtres humains ou des animaux

Dangereux !

Respecter les précautions d'emploi :
précaution.

Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution.
Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.