



Lenacid Gel WC

DÉSINFECTANT DÉTRATRANT WC

Lenacid gel WC 750mL : H113

Lenacid gel WC 750mL Menthe : H114

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



SANITAIRES

LENACID GEL WC est un Détergent Désinfectant et nettoyant pour WC prêt à l'emploi à base d'acide lactique pouvant être intégrer dans les protocoles de nettoyage éco-responsable. Sa formule permet une utilisation quotidienne du produit. Il permet une désinfection efficace et l'entretien de vos WC tout en laissant une odeur douce à l'application pour les références parfumées.

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



Domaines d'application :

Sanitaires individuels et collectifs...

DÉTARTRANT

UTILISATION QUOTIDIENNE

BRILLANCE SANS TRACE



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
750mL



Cartons
12x750L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Gel liquide

Couleur : Incolore, vert

Densité à 20°C : 1.00 ± 0,01g/cm³

Parfum : Fougère, Menthe, Sans parfum

pH : 2,5 ± 0,5



Contient selon le règlement CE N° 648/2004 : moins de 5% : désinfectant, 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 parois et cuvettes WC
 - (2) Laisser agir au moins 30min selon le spectre de désinfection souhaité.
 - (3) Tirer la chasse d'eau ou rincer la cuvette.

RÈGLEMENTATION :

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 :

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.