



Lenacid Gel WC

DÉSINFECTANT DÉTRATRANT WC

Lenacid gel WC 1L : H138

Lenacid gel WC 1L Menthe : H139

Détergent 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 septiques dans les conditions normales d'emploi.

DÉTARTRANT

UTILISATION QUOTIDIENNE

BRILLANCE SANS TRACE



Visuel non contractuel

Domaines d'application :

Sanitaires individuels et collectifs...



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.

Détergent certifié par Ecocert Greenlife selon le **référentiel Ecocert «Ecodétergent»** disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

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.

commandez au :
+33 (0)4 94 24 14 14

www.obioseed.com
contact@obioseed.com

LENACID GEL WC

V1.0 06112023



CONDITIONNEMENT :

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



Flacon 1L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Gel liquide

Couleur : Ambré, vert foncé

Densité à 20°C : 1.00 ± 0,01g/cm³

Parfum : Sans parfum, Menthe

pH : 2,5 ± 0,5



100 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

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.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>

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 60min selon le spectre de désinfection souhaité.

(3) Tirer la chasse d'eau ou rincer la cuvette.

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 :

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.

commandez au :
+33 (0)4 94 24 14 14

www.obioseed.com
contact@obioseed.com

LENACID GEL WC

V1.0 06112023