



Lenacid excel gel WC

DÉSINFECTANT DÉTARTRANT WC

Lenacid excel gel WC sans parfum 750mL : H115

Lenacid excel gel WC Menthe 750mL : H116

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



SANITAIRES

LENACID EXCEL 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. Il permet une désinfection efficace et l'entretien de vos WC tout en laissant une odeur douce à l'application pour les références parfumées.

Son gel adhère très bien aux parois pour une désinfection efficace et un nettoyage total.

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

DÉSINFECTANT - BACTÉRICIDE - LEVURICIDE

PRÊT À L'EMPLOI

FORTE EFFICACITÉ

BRILLANCE SANS TRACES

Domaines d'application :

Sanitaires 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 750mL Cartons 12x750mL

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Gel Liquide

Couleur : ambré, vert

Densité à 20°C : 1.01 ± 0,01g/cm³

Parfum : Fougère, Menthe, Sans parfum

pH : 2,5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 1272/2008 - 648/2004) : 5-15%: désinfectant : l-(+)-lactique acid (CAS n° : 79-33-4), <5%: agents de surfaces anioniques; agents de surfaces non ioniques. Contient aussi : Aqua, correcteur d'acidité, viscosant.

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.

RÉGLEMENTATION :

Activité	Condition	Temps de contact	Normes	Souches
<p>Bactéricide</p>	<p>20°C</p>	<p>30 min</p>	EN 13697 + A1 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae
		<p>60min</p>	EN 1276 en condition de saleté	
<p>Levuricide</p>	<p>20°C</p>	<p>60 min</p>	EN 13697 en condition de saleté	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
			EN 1650 en condition de saleté	

Substance active biocide : Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 6% (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.