





# Lenacid WC

# DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT WC

Lenacid WC 1L: H111 Lenacid WC Menthe 1L: H112

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



**LENACID** WC est un détergent détartrant désinfectant bactéricide, levuricide et virucide. Il est spécialement formulé pour éliminer facilement et rapidement les dépôts de tartre ou de calcaire dans les sanitaires. Il ravive la brillance de l'émail.

En utilisant une molécule d'origine naturelle pour assurer la désinfection, il permet d'éviter les effets de bioaccumulation des désinfectants classiques tout en assurant une hygiène parfaite des sanitaires. Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi.

> DÉTARTRANT DÉSINFECTANT 🗸 BACTÉRICIDE LEVURICIDE VIRUCIDE ACTIF SUR LES CORONAVIRUS ✓ BRILLANCE SANS TRACES

UTILISATION QUOTIDIENNE 🗸



# 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. 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.







# HYGIÈNE & INNOVATION

#### **CONDITIONNEMENT:**

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





Flacon 1 L Cartons 12x1L

#### PROPRIÉTÉS:

Aspect : Liquide limpide

Couleur : ambré

**Densité à 20°C**: 1.00 ± 0,01g/cm3 **Parfum**: Menthe, Sans parfum

**pH**: 3 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : <5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Désinfectant : substance active biocide : acide lactique CAS n° 79-33-4 : 1,44 % m/m, parfums. Contient aussi : Aqua, correcteur d'acidité, agents séquestrants

99,9 % 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:**



Sanitaires











- 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 5 min 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	- 15 min	20°C	Souches obligatoires:  Secherichia coli Secherichia coli K12 Secherichia
		EN 13697			
Levuricide	Conditions de saleté	EN 1650	- 15 min	20°C	✓ Candida albicans
		EN 13697			
Virucide	Conditions de saleté P2E1 (suspension)	EN 14476	30 min	20°C	Souches obligatoires:  ☑ Adénovirus type 5 ☑ Norovirus murin
			60 min	20°C	Souches obligatoires:  ☑ Poliovirus type 1
			5 min	20°C	Souches additionnelles :  Influenza virus Herpès Simplex Virus Virus enveloppés Modified Vacciniavirus Ankara Coronavirus type bovin Rotavirus
		EN16777	60 min	20°C	Souches obligatoires:  ☑ Adénovirus type 5 ☑ Norovirus murin

Substance active biocide: Acide lactique CAS n° 79-33-4: 1,44% (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.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. 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 autrerécipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.





