



# Lenabact gel

DETERGENT DÉSINFECTANT MULTI-USAGES

Lenabact gel 1L : H408

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



**LENABACT GEL** est un Détergent Désinfectant et détartrant multi-usages 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.

**LENABACT GEL** désinfecte efficacement et élimine les dépôts de tartre sur de multiples surfaces et métaux : carrelages, vitres, faïences, émail, inox... Il peut également détartrer vos bouilloires ou théières encrassées.

**LENABACT GEL** est actif sur les bactéries présentes dans le milieu alimentaire : les oeufs, les produits laitiers, les produits carnés (bovins, ovins, porcins, caprins et volailles). Se référer aux souches additionnelles testées dans le tableau de normes page 2.

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

BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE

UTILISATION QUOTIDIENNE

BRILLANCE SANS TRACE



## Domaines d'application :

Locaux collectifs, cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...).



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 :** Liquide gel

**Couleur :** incolore

**Densité à 20°C :** 1.00 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>

**Parfum :** 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 surfaces à nettoyer à l'aide d'une éponge ou 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  
 TP4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour 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 autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.