



Lenabact spray

DÉTERGENT, DÉSINFECTANT
MULTI-USAGE

Références:

CODE DUTSCHER 838700 - FAIH402: Lenabact spray 1L SPRAY non stérile

CODE DUTSCHER 838741 - FAIH402S: Lenabact spray 1L SPRAY stérile

CODE DUTSCHER 838701 - FAIH402S: Lenabact spray 5L non stérile

CODE DUTSCHER 838742 - FAIH4025S: Lenabact spray 5L stérile

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



LENABACT SPRAY est un détergent **bactéricide, levuricide et virucide** utilisé pour le traitement des sols et surfaces en milieux collectif ou alimentaire.

Formulé à base d'acide lactique d'origine naturelle LENABACT SPRAY peut être intégré dans des protocoles de nettoyage eco-responsables.

Désinfectant nouvelle génération, **LENABACT SPRAY** peut être utilisé en pulvérisation.

Domaines d'application :

Salles propres, Biotechnologie, Pharma...

Version stérile :

- Double emballage individuel
- Microfiltration à 0,2µm de la formule
- Irradiation à 25kGy minimum – SAL 10⁻⁶
- Traçabilité par lot
- Certificats de conformité et de stérilité fournis



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.

PRÊT À L'EMPLOI

MULTI-SURFACES

CONDITIONNEMENT :

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



Spray 1 L



Cartons 12x1L



Bidon 5L



Cartons 4x5L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Ambré

Densité à 20°C : 1.00 ± 0,01g/cm³

Parfum : Non parfumé

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. Contient aussi : Aqua, correcteur d'acidité, agents séquestrants

99,9 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

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.

Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon de 5L.

MÉTHODOLOGIE



Matériels
& surfaces



- Produit prêt à l'emploi (1) Nettoyer la surface au préalable. (2) Pulvériser directement sur la surface sur un tissu ou lingette, en quantité suffisante pour que le biocide recouvre toute la surface. (3) Laisser le temps de contact nécessaire en fonction de l'efficacité souhaitée. (4) Rincer avec un tissu humide ou raclette.

RÉGLEMENTATION :

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°	Souches
Bactéricide	Conditions de saleté	EN 1276	15 min	20°C	Souches obligatoires: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus Souches additionnelles: <input checked="" type="checkbox"/> Enterobacter cloacae <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input checked="" type="checkbox"/> Lactobacillus brevis <input checked="" type="checkbox"/> Campylobacter jejuni
		EN 13697			
Levuricide	Conditions de saleté	EN 1650	15 min	20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
		EN 13697			
Virucide	Conditions de saleté P2E1 (suspension)	EN 14476	60 min	20°C	Souches obligatoires: <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus Souches additionnelles : <input checked="" type="checkbox"/> Influenza virus <input checked="" type="checkbox"/> Herpès Simplex Virus <input checked="" type="checkbox"/> Modified Vacciniavirus Ankara <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus type bovin <input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus
			5 min	20°C	
		EN16777	30 min	20°C	Souches obligatoires: <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> 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

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Dangereux !

Respecter les précautions d'emploi :

Utilisez les biocides avec précaution. Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.