

Lenabact ultra

DETERGENT DÉSINFECTANT MULTI-USAGES

Lenabact ultra Fougère

* H410: IBC - 1000L

* H404: 5L

* H416: 1L Doseur

Lenabact ultra sans parfum

* H401: 5L

* H411: 1L Doseur



MATÉRIELS



SURFACES

CRÈCHES ET PETITE
ENFANCE

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife

LENABACT ULTRA est un détergent **bactéricide, levuricide et virucide** utilisé pour le traitement des sols et surfaces en milieux collectif ou alimentaire. Sa formule unique lui permet d'être utilisé aussi bien dans les sanitaires en combinant l'action détartrante et désinfectante mais aussi en cuisine en assurant un nettoyage et une hygiène parfaite.

LENABACT ULTRA 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 3.

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

Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi. Intégrable dans un protocole **HACCP**.

Domaines d'application :

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



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.

DÉSINFECTANT - VIRUCIDE - BACTERICIDE - LEVURICIDE

EFFICACE SUR CORONAVIRUS A 1%

DÉTARTRANT

BRILLANCE SANS TRACES

CONDITIONNEMENT :

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



Bidon 5 L



Cartons 4x5L



Flacon 1 L



Cartons 12x1L



IBC 1000L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : ambré

Densité à 20°C : $1.13 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

Parfum : Fougère, Sans parfum

pH : $2,5 \pm 0,5$

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : >30% : Aqua, 15-30%: désinfectant: acide lactique, 5-15%: agents de surfaces anioniques; agents de surfaces non ioniques, correcteur d'acidité, <5%: agents séquestrants, bases, parfums

97,8 % 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 :



Matériels
& surfaces



Utiliser le produit en dilution : Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer. (1) Diluer, selon la désinfection souhaité, dans l'eau puis appliquer à l'aide d'un pulvérisateur pour les surfaces, d'une frange microfibre pour les sols (2) Laisser agir au moins 15 min selon le spectre de désinfection souhaité. (3) Essuyer avec un chiffon sec et propre ou un tissu microfibre (dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire, le rinçage est obligatoire).

RÉGLEMENTATION :

Substance active biocide : Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 28,8% (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.

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°C	Résultats	Souches		
 Bactéricide	Conditions de saleté	EN1276	15min	20°C	2%	Souches obligatoires: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12 <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus		
					3%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli		
						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		
				40°C	3%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus faecium		
				20°C	2%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12		
					3%	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		
		5%	Souches additionnelles : <input checked="" type="checkbox"/> Enterobacter cloacae <input checked="" type="checkbox"/> Lactobacillus brevis <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input checked="" type="checkbox"/> Campylobacter jejuni					
		40°C	2%	Souches obligatoires: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli K12 <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus				
			4%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus faecium				
			3%	Souches additionnelles : <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input checked="" type="checkbox"/> Enterobacter cloacae <input checked="" type="checkbox"/> Lactobacillus brevis <input checked="" type="checkbox"/> Campylobacter jejuni				
		 Levuricide	Conditions de saleté	EN1650	30min	20°C	3%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
					15min	40°C	2%	
EN13697	30min			20°C	12,5%			
				40°C	4%			
	15min			20°C	15%			
				40°C	10%			
 Virucide	Conditions de saleté	EN14476	60min	20°C	12,5%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus		
			15min	20°C	3%	Souche obligatoire: <input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin		
			5min	20°C	1%	Souche additionnelle: <input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus type bovin		
					2%	Souche additionnelle: <input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus type humain		