



Lenacid 4D

DÉTERGENT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT
DÉSODORISANT à l'huile essentielle d'arbre à thé

Réf 5L : H106

Réf 1L DOSEUR : H123

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



MATÉRIELS SURFACES SANITAIRES

LENACID 4D est un Détergent, Désinfectant, Détartrant, Désodorisant, dont l'action est Bactéricide, Levuricide et Virucide. Sa formule concentrée, composée d'huile essentielle d'arbre à thé, laisse un parfum doux après son application tout en ayant une action anti-microbienne. Il peut être utilisé dans les sanitaires et salles de bain permettant ainsi un détartrage et une désinfection efficace de vos surfaces (WC, douches, sols...).

LENACID 4D est formulé à base d'acide lactique, intégrant ainsi les protocoles de nettoyage éco-responsables.

Détergent détartrant et désinfectant, **LENACID 4D** peut être utilisé en centrale de désinfection. Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi. Intégrable dans un protocole **HACCP**.

BACTÉRICIDE - LEVURICIDE - VIRUCIDE

DÉTARTRANT

DÉSODORISANT

BRILLANCE SANS TRACE



Domaines d'application :

Sanitaires, sanitaires de collectivités (carrelages, WC, robinets, douches, sols), écoles, crèches et maternelles, milieux médicalisés (centres de soins, cliniques, EHPAD...)



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



PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide
Couleur : ambré
Densité à 20°C : 1.11 ± 0,01g/cm3
Parfum : Huile essentielle d'arbre à thé
pH : 2,5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : 15-30%: désinfectant : acide lactique, 5-15%: agents de surfaces anioniques; agents de surfaces non ioniques, correcteur d'acidité, <5%: parfums, base. Contient aussi : Aqua, séquestrants
98 % 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 :



Utiliser le produit en dilution : Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer. (1) Diluer, selon la désinfection souhaitée, 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.

RÈGLEMENTATION :

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°	Résultat	Souches
Bactéricide	Conditions de saleté	EN 1276	15 min	20°C	5%	<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus
				40°C	4%	
		EN 13697	15 min	20°C	5%	
				40°C	2%	
Levuricide	Conditions de saleté	EN 1650	15 min	40°C	4%	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
			15 min	20°C	7%	
		EN 13697	15 min	40°C	5%	
			30 min	20°C	12%	
			15 min		20%	
Virucide	Conditions de saleté	EN 14476	60 min	20°C	17,5%	<input checked="" type="checkbox"/> Adenovirus <input checked="" type="checkbox"/> Murine Norovirus <input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus
			30 min	40°C		
			30 min	40°C	15%	<input checked="" type="checkbox"/> Murine Parvovirus <input checked="" type="checkbox"/> Bovine Coronavirus (marqueur du coronavirus humain)
			5 min	20°C	2%	

Substance active biocide : Acide lactique CAS n° 79-33-4 : 24% (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 :
 précaution.

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.



commandez au :
 +33 (0)4 94 24 14 14

www.obioseed.com
 contact@obioseed.com



LENACID 4D
 V1.4 29092021