



Lenacid Ultra

DETERGENT DÉTARTRANT
DÉSINFECTANT

Lenacid Ultra

*Ref 5L: H104

*Ref 1L Doseur: H120

Lenacid Ultra Menthe

* Ref 5L: H119

* Ref 1L Doseur: H122

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



MATÉRIELS SURFACES SANITAIRES

LENACID ULTRA est un détergent, détartrant, concentré, **bactéricide, levuricide et virucide**. Il est conçu pour éliminer les dépôts de tartre et de calcaire sur tout type de sol et de surface et tout particulièrement dans les sanitaires. Sa formule unique combine action détartrante et désinfectante et ainsi assure un nettoyage et une hygiène parfaite. Formulé à base d'acide lactique d'origine naturelle **LENACID ULTRA** peut être intégré dans des protocoles de de nettoyage eco-responsables.

Désinfectant nouvelle génération, **LENACID ULTRA** peut être utilisé en pulvérisation, en centrale de désinfection, en trempage, en essuyage humide. Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi.

Domaines d'application :

Domaines d'application :
sanitaires de collectivités, écoles, petite enfance, crèches et maternelles, milieux médicalisés (centres de soins, cliniques, maisons de retraite...)



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.

EFFICACE SUR CORONAVIRUS A 1%

DÉTARTRANT

BRILLANCE SANS TRACES

AGENTS DE SURFACE D'ORIGINE VÉGÉTALE

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 : 1.13 ± 0,01g/cm³
Parfum : Menthe, Sans parfum
pH : 2,5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : >30% : Aqua, 15-30%: 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 :



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).

RÈGLEMENTATION :

Activité	Normes	Temps de contact	T°	Résultat	Souches
Bactéricide	EN 1276	15 min	20°C	3%	<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	15 min	20°C	3%	
Levuricide	EN 1650	15 min	40°C	2%	<input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
		30 min	20°C	3%	
	EN 13697	15 min	20°C	15%	
			40°C	10%	
		30 min	40°C	4%	
			20°C	12,5%	
Virucide	EN 14476	60 min	20°C	12,5%	<input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus
		5 min		1%	<input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus bovin
		15 min		2%	<input checked="" type="checkbox"/> Rotavirus
				3%	<input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin <input checked="" type="checkbox"/> Adenovirus

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

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. 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.