



Lenacid spray

**DÉTERGENT, DÉTARTRANT,
DÉSINFECTANT SANITAIRES**

Références:

H102: Lenacid spray sans parfum - 1L SPRAY

H118: Lenacid spray Menthe - 1L SPRAY

H131: Lenacid spray sans parfum - 750mL SPRAY

H132: Lenacid spray Menthe - 750mL SPRAY

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



MATÉRIELS



SURFACES



SANITAIRES

Le Détergent détartrant désinfectant **LENACID SPRAY** de notre gamme **PURE** Part de Nature est un détergent détartrant **bactéricide, levuricide et virucide**. Il est spécialement formulé pour éliminer facilement et rapidement les dépôts de tartre ou de calcaire dans les sanitaires et sur tous types de sols et de surfaces. Il ravive la brillance des surfaces, des sols, de l'émail et de l'inox.

Le spray est utilisable en mode spray ou en mode mousse : la mousse adhère bien aux parois à nettoyer, ce qui permet un nettoyage d'autant plus efficace.

En utilisant une molécule d'origine naturelle pour assurer la désinfection, il permet d'éviter les effets de bioaccumulation des désinfectants classiques tout en assurant une hygiène parfaite des surfaces. Il est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi.

- PRÊT À L'EMPLOI
- MULTI-SURFACES
- RAVIVE LA BRILLANCE



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.

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 : 1,00 ± 0,01g/cm³
Parfum : Menthe, 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, parfums. 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



Produit prêt à l'emploi, sans dilution, utiliser le spray en position mousse. Pour un entretien régulier ou une action désinfectante : (1) Appliquer directement sur la surface à traiter à l'aide d'une lavette ou vaporiser directement sur la surface à traiter à 20 cm environ du support (1 pulvérisation = 1 ml). (2) Laisser agir au moins 5 minutes (selon le spectre de désinfection souhaité). (3) Si nécessaire frotter à l'aide d'une lavette microfibre afin de ne pas rayer les chromes ou l'inox. Rincer à l'eau. Le rendu et l'éclat seront impeccables.

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 | 60 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 directe 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.

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.