

HYGIÈNE DES
SANITAIRES

LEMONEL 2D MENTHE

DÉTERGENT DÉTARTRANT SANITAIRES



+ PARFUM MENTHE ET EUCALYPTUS



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% en 14 jours (détails au verso)
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 50 flacons sprays 500ml PAE
- 1 bidon 5L = 250 flacons sprays 500ml PAE

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, élimine la plupart des souillures alimentaires ou organiques.

Détartrant, élimine le tartre, les voiles de résidus alcalins et préserve la brillance de l'inox et des surfaces.

Agréablement parfumé, diffuse une odeur fraîche et légère lors de son utilisation.

UTILISATIONS

Polyvalent, utilisé en lavage manuel ou mécanisé. Compatible avec les différents types de sols et surfaces lavables et résistants aux acides.

En collectivité : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines... Nettoie et détartre les sols, surfaces et matériels, faïence, inox, verre, etc.

En milieu alimentaire : cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Nettoie et détartre les surfaces, les inox et matériels de préparation, plans de travail, éviers, planges, hottes, pianos, fours, sols...

Son utilisation périodique élimine le voile de tartre et permet d'améliorer l'efficacité des nettoyants, dégraissants, désinfectants...

Autres secteurs d'activités : sanitaires, vestiaires, douches des hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires, ...



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature
Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS - France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI



SUR LES SURFACES :



• Appliquer avec un flacon spray, une lavette, une brosse, un pistolet mousser, un mouilleur...

- Laisser agir.
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilutions pour 0,5L d'eau :

Entretien régulier 4% : Une dose de flacon doseur 1L, ou de la pompe 20ml du bidon de 5L.

Entretien ponctuel : 10%, soit 50ml.

Remise en état : 50%, soit 250ml.



SUR LES SOLS :



• Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, en lavage à plat, frottoir, pulvérisateur, autolaveuse...

- Laisser agir.
- Rincer*, racler si besoin, ou laisser sécher.

Dilutions pour 5L d'eau :

Remise en état progressive : 3 à 5% soit 150ml à 250ml.

Remise en état rapide : 10 à 20% soit 500 ml à 1L.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Dans le cas de surfaces très incrustées, laisser agir plus longtemps ou renouveler l'opération.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité, ne pas utiliser sur le marbre ou les pierres calcaires.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé (Exempté aux dilutions \leq 4%).

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS. FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide vert.

Parfum : Menthe et eucalyptus.

pH : 2,6 \pm 0,5 (à 50%: 2,7 - à 10%: 2,8 - à 4%: 2,9)

Densité : 1,06 \pm 0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

Biodégradation de la formule complète : Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours (ligne directrice OCDE 302B)

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5 -15 % lactic acid, < 5 % agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères, agents de surface anioniques, parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, acide citrique, correcteurs d'acidité, agents séquestrants, acide acétique, colorant.

- 99,7% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

- Les agents de surface sont d'origine végétale.

LÉGISLATION

Surfaces alimentaires – Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 : Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.


Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).


Transport de matières dangereuses - ADR 2019 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.


CONDITIONNEMENTS

017108 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 

017331: bidon 5L – x2 - palette de 64 

ACCESSOIRES CONSEILLÉS


018641 : flacon spray 500ml 4% (entretien régulier)* -  x6

016373 : flacon spray 500ml 10% (entretien ponctuel)* -  x6

016374 : flacon spray 500ml 50% (remise en état)* -  x6

026300 : Pompe doseuse 20ml / 5L -  x24

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

 : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

