

LEMONEL CR

CRÈME À RÉCURER CUISINE ET SANITAIRES



+ PARFUM AGRÉABLE DE LAVANDE



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétale.
- Sans colorant ni parfum de synthèse.
- Emballages 100% recyclables

PROPRIÉTÉS

Nettoyante et récurrente, élimine les dépôts de tartre et incrustations sur les inox, chrome, faïence, verre, évier, lavabos, robinetteries, vitrocéramique ...

Fine et alcaline, récurer sans rayer les surfaces. Peut être utilisée sur les surfaces sensibles aux acides telles que le marbre.

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

UTILISATIONS

En collectivité : sanitaires, vestiaires, douches des écoles, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines...

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

Nettoie et désincruste les surfaces, les inox et matériels de préparation, plans de travail, évier, plonges, hottes, pianos, fours,...

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, ...



MODE D'EMPLOI



SUR LES SURFACES :

- Agiter avant emploi.
- Appliquer la valeur d'une noisette avec une lavette humide sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir et rincer*.

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.

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 : Pâte semi liquide beige.

Parfum : Frais de lavandin, eucalyptus, romarin, lavande et menthe poivrée

pH : 10,9 ±0,5

Densité : 1,02 ±0,01

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5 % agents de surface non ioniques, parfum, linalool, limonène.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, agents abrasifs, agents émoullissants, sels de carbonates, agents viscosants, agents séquestrants.

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Agents de surface sur base 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

013991: flacons 500 ML –  x12 - palette de 1 080 unités

 : PCB (nombre d'articles par colis)

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