

# LEMONEL CR

## CRÈME À RÉCURER CUISINE ET SANITAIRES



 PARFUM AGRÉABLE DE LAVANDE



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 99,3% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale.
- Sans colorant ni parfum de synthèse.
- Emballages 100% recyclables

## PROPRIÉTÉS

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

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

**Agréablement parfumée**, elle 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...

Elle nettoie et désincruste les surfaces, les inox et matériels de préparation, plans de travail, éviers, 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, ...



[www.prosens.pro](http://www.prosens.pro) - [contact@prosens.pro](mailto:contact@prosens.pro) +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel 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 :

- 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 disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://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 lavande, menthe, eucalyptus, romarin.

**pH :** 10,9 ± 0,5

**Densité :** 1,2 ± 0,05

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

## COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5 % agent de surface non ionique, agent de surface anionique, parfum (huiles essentielles de lavandin, lavande, menthe, eucalyptus, romarin), linalool, limonene, méthylisothiazolinone, benzisothiazolinone.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, carbonate de chaux, glycérine, xanthan gum, séquestrant, silicate de sodium.

- 99,3% 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 :** Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2015 :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

## CONDITIONNEMENTS

**017123 :** C/12 flacons 500ml - palette de 90 

Autres conditionnements disponibles sur demande.