



## LEMONEL 2D

DÉTERGENT DÉTARTRANT - CONCENTRÉ

SANITAIRES



SANITAIRES



SURFACES



SOLS



CONCENTRÉ À DILUER



MENTHES



### SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à plus de 100% en 14 jours (détail au verso)
- Agents de surface sur base végétale
- Sans acides minéraux, sans colorant ni parfum de synthèse
- Sans incidence sur les fosses septiques
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

### PROPRIÉTÉS

**Nettoyant**, élimine la plupart des souillures alimentaires ou organiques.

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

**Moussant**, permet une meilleure visualisation des zones traitées en maîtrisant la quantité de produit appliqué, favorise l'efficacité sur les surfaces verticales.

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

#### ECONOMIE

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

### 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 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, plonges, 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, ...



## MODE D'EMPLOI

### SURFACES ET MATÉRIEL :

- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, brosse, pistolet moussur, centrale d'hygiène, mouilleur, ...
- Brosser (si nécessaire).
- Laisser agir.
- Rincer et essuyer si besoin ou laisser sécher.

### Dilution pour 0,5L d'eau :

Entretien : 0.4% soit 20ml

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

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

### 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 :

Entretien : 0.4% soit 20ml

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 marbre, ciment ou pierres calcaires.

Le port d'équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires 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 :** Liquide fluide vert.

**Parfum :** Menthe et eucalyptus

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

**Densité :** 1,06 ± 0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

### Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de plus de 100% en 14 jours, selon 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.

• 99,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

• Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » 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.

**Biocide - 528/2012CE :** Conforme au règlement. N° d'inventaire 59037.  
AMM : FR-2024-0004. FR-2024-0004.


**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>) en concentration supérieure à 0,1% (w/w).


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


## CONDITIONNEMENTS


017101 : flacon doseur 1L -  x6 - palette de 480 unités


017331 : bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

### 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

 : PCB (nombre d'articles par colis)

\*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

