

# SITRONET

DEGRAISSANT LIQUIDE

Fabriqué par **MAINTENANCEVER**  
Groupe LC - Narbonne



## LES AVANTAGES

- Grand pouvoir émulsionnant, dissolvant les graisses et la saleté
- A contact alimentaire.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Dégraisse toutes sortes de surfaces : murs, sols, cuisinières, fours...



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Peut s'utiliser pur pour des saletés fortes, mais dans la plupart des cas, il suffit de le diluer entre 10 % et 50 % dans l'eau.
- ✓ **Peut être utilisé :**
- ✓ **Par frottement :** Imbiber une éponge ou un chiffon dans les proportions citées ci-dessus et frotter doucement sur la surface à nettoyer.
- ✓ **Par aspersion :** Diluer à 10 %. Pulvériser la surface à nettoyer, laisser reposer quelques minutes et nettoyer ensuite avec une éponge ou un chiffon.
- ✓ Utiliser aussi bien à froid qu'à chaud, mais il faut tenir compte qu'à chaud il peut dégager des vapeurs irritantes.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Caractéristiques

**Aspect** Liquide jaune

**Densité** 1,02 – 1,04 g/cc

**pH** 13 -14

**Composition** Tensioactifs, caustiques, séquestrants, émulsionnants, parfums et colorants.

**Moussant** Non

### ➤ Observation

Ne pas utiliser sur du fer, ni de l'aluminium.

### ➤ Sécurité/toxicologie

Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires. De par son caractère alcalin, il est conseillé d'utiliser des gants pendant son application.

**Produit à usage professionnel**



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 13 09 2016



## LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com  
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932  
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z