



# FICHE TECHNIQUE

## LAGOR CREME A RÉCURER CITRON

Réf. **DR11** - Flacon 750mL



### USAGES ET PROPRIETES :

S'utilise pour les baignoires, les éviers, chromes, casseroles, carrelages et carrelages muraux.

### MODE D'EMPLOI :

Utiliser pur. Verser sur une éponge ou un chiffon humide.  
Nettoyer et rincer à l'eau potable.

### COMPOSITION CHIMIQUE :

#### MATIERE ACTIVE (%) : 48,10

Tensio-actifs totaux : 3,10  
-Tensio-actifs non ioniques : 1,2  
-Tensio-actifs anioniques : 1,9  
Agents abrasif : 45,00  
-Carbonate de sodium : 45

#### ADDITIFS

Anti-mousse : présence  
Conservateur : présence  
Parfum : présence  
Epaississant : présence  
Bicarbonate de sodium : présence  
Carbonate de sodium : présence  
Hydroxyde de sodium : présence  
Eau : qsp 100%

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Eviter le contact prolongé avec les surfaces peintes et le plastique. Ne pas utiliser sur l'aluminium et le linoléum. Craint le gel.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Densité à 20°C : 1.42 +/- 0.1  
pH à 20°C sur tel quel : 10,0 +/- 0,5  
viscosité à 20°C (mPa.s) – après production : 3000 ± 2000  
Brookfield LVT, mobile/vitesse sp3/v12  
tensio-actifs anioniques (%) : 1.9 ± 0.4  
tensio-actifs non anioniques (%) –valeur calculée ± 1.2%  
matières sèches (%) : 49.0 ± 3.0  
teneur en carbonate de calcium (%) 45.0 ± 3.0

NB : la viscosité de ce produit peut évoluer en fonction du temps sans perte de qualité

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Aspect : liquide opaque visqueux  
Couleur : jaune pâle  
Odeur : citron

### ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE :

moins de 5 % : agents de surface non ioniques  
agents de surface anioniques  
également : parfums

#### CONSERVATEURS

METHYLISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL

#### FRAGRANCES ALLERGISANTES

LIMONENE

### ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE :

Conserver hors de la portée des enfants.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.



**CONDITIONNEMENT :**

GENCOD Produit : 3289180418110

Flacon 750ml

Dimensions produit : 9,3 x 5,5 x 28 cm

Poids net produit : 1,065 kg

Poids brut produit : 1,113 kg

GENCOD Carton : 13289180418117

Carton de 12 flacons

Dimensions carton : 29 x 22,8 x 29,6 cm

Poids net carton : 12,78 kg

Poids carton : 13,603 kg

GENCOD Palette : 32891804181100201

Palette de 70 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 162 cm