

FICHE TECHNIQUE



LAGOR CREME A RÉCURER CITRON

Réf. **DR11** - Flacon 750ml

USAGES ET PROPRIETES :

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

MODE D'EMPLOI :

Verser le produit sur une éponge humide ou directement sur la surface à nettoyer. Nettoyer et rincer à l'eau potable, puis essuyer avec un chiffon absorbant. Refermer le bouchon après usage. Sans danger pour les fosses septiques.

COMPOSITION CHIMIQUE :

ANIONIC SURFACTANTS
NON-IONIC SURFACTANTS
PERFUMES
PRESERVATIVES
SODIUM HYDROXIDE
DEFOAMER
CARBONATE / BICARBONATE
WATER

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

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 lino. Craint le gel. Lagor crème récurante contient les substances suivantes : Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Également : parfums, conservateurs (PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT). Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants lire l'étiquette avant utilisation. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu / récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

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

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE

ET REGLEMENT 528/2012/UE :

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

CONSERVATEURS

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT