

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 :

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