



IEPER

# FICHE TECHNIQUE

## PRODUIT D'ENTRETIEN

### CRÈME À RÉCURER

Marché: Belgique

Langue: Français

Date d'impression: 22/ 4/ 2016

#### IDENTIFICATION

Présentation :

crème à récurer, citron

Numéro de formule : 16118522

Code de développement : 17005354

Révision : 2

Date : 23/ 3/ 2005

#### COMPOSITION CHIMIQUE

<b>MATIERE ACTIVE (%)</b>	<b>48.10</b>
Tensio-actifs totaux	3.10
tensio-actifs anioniques	1,9
tensio-actifs non ioniques	1,2
Agent abrasif	45.00
carbonate de calcium	45

#### ADDITIFS

antimousse	présence
conservateur	présence
parfum	présence
épaississant	présence
bicarbonate de sodium	présence
carbonate de sodium	présence
hydroxyde de sodium	présence
eau	qsp 100%

#### RECOMMANDATIONS

éviter le contact prolongé avec les surfaces peintes et le plastiques  
craint le gel

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : liquide opaque visqueux

Couleur : jaune pâle

Odeur : citron

#### CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES A 20 °C

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
tensioactifs anioniques (%)	1.9 +/- 0.4
tensio-actifs non ioniques (%) - 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.

#### 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 DE SECURITE SELON 1272/2008

Non disponible sur cette fiche - voir CCS

#### DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive des sociétés du groupe McBRIDE. Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit préalable de celles-ci.