

 <p>IEPER</p>	FICHE TECHNIQUE
	PRODUIT D'ENTRETIEN
	CRÈME À RÉCURER

Marché: France

Langue: Français

Date d'impression: 24/ 2/ 2009

IDENTIFICATION

Présentation :

crème à récurer, citron

Numéro de formule : 16118522

Code de développement : 17005354

Révision : 2

Date : 23/ 3/ 2005

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%)	48.10
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 99/45/CEE

Conserver hors de la portée des enfants

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

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.

