



IEPER

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT D'ENTRETIEN

CRÈME À RÉCURER

Marché: France

Langue: Français

Date d'impression: 18/ 2/ 2016

IDENTIFICATION

Présentation :

crème à récurer, fraîcheur

Numéro de formule : 16119871

Code de développement : 17011238

Révision : 2

Date : 23/ 3/ 2005

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%)	33.20
Tensio-actifs totaux	3.20
tensio-actifs anioniques	2,1
tensio-actifs non ioniques	1,1
Agent abrasif	30.00
carbonate de calcium	30

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 : blanc

Odeur : fraîcheur

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES A 20 °C

densité à 20°C	1.260 +/- 0.100
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 (%)	2.1 +/- 0.4
tensio-actifs non ioniques (%) - valeur calculée	± 0.9%
matières sèches (%)	34.0 +/- 3.0
teneur en carbonate de calcium (%)	30.0 +/- 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

None

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.