



FICHE TECHNIQUE

PRODUIT D'ENTRETIEN

CRÈME À RÉCURER

IDENTIFICATION

Présentation :
crème à récurer, citron

Numéro de formule : 16001537

Code de développement : -

Révision : 2

Date : 24/ 2/ 2004

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%)	40.5
Tensio-actifs totaux	5.5
tensio-actifs anioniques	3
tensio-actifs non ioniques	2,5
Agent abrasif	35.0
carbonate de calcium	35

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 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	1.320 +/- 0.100
pH sur tel quel	9.7 +/- 0.5
viscosité (mPa.s) - après production	3000 +/- 2000
Brookfield LVT, mobile/vitesse	sp3/ v12
tensioactifs anioniques (%)	3.0 +/- 0.4
tensio-actifs non ioniques (%)	2.5 +/- 0.5
matières sèches (%)	41.0 +/- 3.0
teneur en carbonate de calcium (%)	35.0 +/- 3.0

ETIQUETAGE SELON 89/542/CEE

ce produit contient entre autres ingrédients:

moins de 5 %: tensio-actifs non ioniques
tensio-actifs anioniques

également : conservateurs

ETIQUETAGE DE SECURITE SELON 88/379/CEE

Irritant pour les yeux.

Conserver hors de la portée des enfants

Eviter le contact avec les yeux.

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

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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.