



IEPER

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT D'ENTRETIEN

LIQUIDE VAISSELLE

Marché: Belgique

Langue: Français

Date d'impression: 12/ 10/ 2006

IDENTIFICATION

Présentation :

LIQUIDE VAISSELLE, CITRON

Numéro de formule : 16117624

Code de développement : 17002534

Révision : 1

Date : 2/ 4/ 2003

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%)	25.0
Tensio-actifs totaux	25.0
tensio-actifs anioniques	24,5
**alkanesulfonate de sodium	
**alkylbenzènesulfonate de sodium	
**alkyléthersulfate de sodium	
tensio-actifs non ioniques	0,5
**alcool gras ethoxylé	

ADDITIFS

colorant	présence
conservateur	présence
parfum	présence
épaississant	présence
eau	qsp 100%

RECOMMANDATIONS

rincer à l'eau potable

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : liquide limpide visqueux

Couleur : vert

Odeur : citron

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES A 20 °C

densité à 20°C	1,049 +/- 0,010
pH à 20°C sur tel quel	7,0 +/- 1,0
viscosité à 20°C (mPa.s)	300 +/- 100
Brookfield LVT, mobile/vitesse	2/60
tensio-actifs anioniques hydrolysables (%)	3,5 +/- 0,4
tensio-actifs anioniques non hydrolysables (%)	21,0 +/- 1,6
tensio-actifs non ioniques (%)	0,5 +/- 0,4
matières sèches (%)	26,9 +/- 3,0

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE

de 15 à 30 %: agents de surface anioniques
 moins de 5 %: agents de surface non ioniques
 également : parfums

CONSERVATEURS

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

FRAGRANCES ALLERGISANTES

None

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.