

 IEPER	FICHE TECHNIQUE
	PRODUIT D'ENTRETIEN
	LIQUIDE VAISSELLE

Marché: France

Langue: Français

Date d'impression: 31/ 1/ 2014

IDENTIFICATION

Présentation :

LIQUIDE VAISSELLE, CITRON

Numéro de formule : 16128317

Code de développement : 17037402

Révision : 1

Date : 6/ 10/ 2011

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%)	6.00
Tensio-actifs totaux	6.00
tensio-actifs amphotères	1.5
**alkylamidopropylbetaine	
tensio-actifs anioniques	4.2
**alkylbenzènesulfonate de sodium	
**alkyléthersulfate de sodium	
tensio-actifs non ioniques	0.3
**alcool gras ethoxylé	

ADDITIFS

colorant	présence
conservateur	présence
parfum	présence
régulateur de viscosité	présence
régulateur du pH	présence
eau	qsp 100%

RECOMMANDATIONS

rincer à l'eau potable

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : liquide visqueux, limpide ou légèrement opaque

Couleur : jaune

Odeur : citron

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES A 20 °C

densité à 20°C	1.020 ± 0.010
pH à 20°C sur tel quel	5.5 ± 1.0
viscosité à 20°C (mPa.s)	300 ± 100
Brookfield LVT, mobile/vitesse	2/60
tensio-actifs amphotères (%)	1.5 ± 0.5
tensioactifs anioniques (%)	4.2 ± 0.5
tensio-actifs non ioniques (%)	± 0.3

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE

moins de 5 %: agents de surface non ioniques
agents de surface anioniques
agents de surface amphotères

également : parfums

CONSERVATEURS

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

FRAGRANCES ALLERGISANTES

None

ETIQUETAGE DE SECURITE SELON 99/45/CEE - A.I.S.E.

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.