



IEPER

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT D'ENTRETIEN

LIQUIDE VAISSELLE

Marché: France

Langue: Français

Date d'impression: 12/ 4/ 2016

IDENTIFICATION

Présentation :

LIQUIDE VAISSELLE, CITRON

Numéro de formule : 16133146

Code de développement : 17055348

Révision : 1

Date : 4/ 12/ 2015

COMPOSITION CHIMIQUE

MATIERE ACTIVE (%)	5.00
Tensio-actifs totaux	5.00
tensio-actifs amphotères	0.5
**alkylamidopropylbetaine	
tensio-actifs anioniques	4.35
**alkyléthersulfate de sodium	
tensio-actifs non ioniques	0.15
**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 limpide visqueux

Couleur : jaune

Odeur : citron

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES A 20 °C

densité à 20°C	1.042 ± 0.010
pH à 20°C sur tel quel	5.75 ± 0.5
viscosité à 20°C (mPa.s)	700 ± 200
Brookfield LVT, mobile/vitesse	2/30
tensio-actifs amphotères (%)	0.5 ± 0.4
tensioactifs anioniques (%)	4.35 ± 0.4
tensio-actifs non ioniques (%)	± 0.15
matières sèches à 105°C - 1g - 1 heure - étuve ventilée (%)	10.5 ± 1.1

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE

Microsoft OLE DB Provider for ODBC Drivers error
'80040e37'[Microsoft][ODBC Microsoft Access Driver] Table 'TEMP'
does not exist./asp/technical_data_sheet/consult_TDS/tds_result.asp, line
680moins de 5 %: agents de surface anioniques
agents de surface amphotères

également : parfums

CONSERVATEURS

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE