

 IEPER	TECHNISCHE FICHE
	ONDERHOUDSPRODUCT
	AFWASMIDDEL

Markt: België

Taal: Nederlands

Afdruk datum: 18/ 10/ 2016

IDENTIFICATIE

Presentatie :

AFWASMIDDEL, CITROEN

Formule nummer : 16133146

Ontwikkelingscode : 17055348

Revisie : 1

Datum : 4/ 12/ 2015

CHEMISCHE SAMENSTELLING**ACTIEF MATERIAAL (%) 5.00**

Totaal oppervlakreactieve stoffen 5.00

amfotere oppervlakreactieve stoffen 0.5

**alkylamidopropylbetaine

anionogene oppervlakreactieve stoffen 4.35

**natrium alkylethersulfaat

niet ionogene oppervlakreactieve stoffen 0.15

**vetalcohol ethoxylaar

ADDITIEVEN

kleurstof aanwezig

conserveringsmiddel aanwezig

parfum aanwezig

viscositeitsregelaar aanwezig

pH regelaar aanwezig

water qsp 100%

AANBEVELINGEN

spoelen met drinkbaar water

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect : heldere viskeuze vloeistof

Kleur : geel

Geur : citroen

FYSICOCHEMISCHE EIGENSCHAPPEN BIJ 20 °C

dichtheid bij 20°C 1.042 ± 0.010

pH bij 20°C op onverdund product 5.75 ± 0.5

viscositeit bij 20°C (mPa.s) 700 ± 200

Brookfield LVT, spindel/snelheid 2/30

amfotere oppervlakreactieve stoffen (%) 0.5 ± 0.4

anionogene oppervlakreactieve stoffen (%) 4.35 ± 0.4

niet ionogene oppervlakreactieve stoffen (%) ± 0.15

droge stof bij 105°C - 1g - 1 uur -
geventileerde oven (%) 10.5 ± 1.1**ETIKETTERING VOLGENS VERORDENING 648/2004/EG**

minder dan 5 %:	anionogene oppervlakreactieve stoffen
	amfotere oppervlakreactieve stoffen

eveneens : parfums

CONSERVERINGSMIDDELEN

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

ALLERGENE GEURSTOFFEN

LIMONENE

VEILIGHEIDSETIKETTERING VOLGENS 1272/2008

Niet beschikbaar op deze pagina - zie CCS

VERTROUWELIJK DOCUMENT

Deze technische fiche, alsook de informatie die ze bevat, is exclusief eigendom van de ondernemingen van de groep McBRIDE. Ze mag onder geen beding aan derden doorgegeven worden zonder een vooraf geschreven toelating van hun kant.