



IEPER

TECHNISCHE FICHE

ONDERHOUDSPRODUCT

AFWASMIDDEL

Markt: België

Taal: Nederlands

Afdruk datum: 12/ 6/ 2007

IDENTIFICATIE

Presentatie :

AFWASMIDDEL, CITROEN

Formule nummer : 16117624

Ontwikkelingscode : 17002534

Revisie : 1

Datum : 2/ 4/ 2003

CHEMISCHE SAMENSTELLING

ACTIEF MATERIAAL (%)	25.00
Totaal oppervlakreactieve stoffen	25.00
anionogene oppervlakreactieve stoffen	24,5
**natrium alkaan sulfonaat	
**natrium alkylbenzeensulfonaat	
**natrium alkylethersulfaat	
niet ionogene oppervlakreactieve stoffen	0,5
**vetalcohol ethoxylaar	

ADDITIEVEN

kleurstof	aanwezig
conserveringsmiddel	aanwezig
parfum	aanwezig
dikker	aanwezig
water	qsp 100%

AANBEVELINGEN

spoelen met drinkbaar water

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect : heldere viskeuze vloeistof

Kleur : groen

Geur : citroen

FYSICOCHEMISCHE EIGENSCHAPPEN BIJ 20 °C

dichtheid bij 20°C	1,049 +/- 0,010
pH bij 20°C op onverdund produkt	7,0 +/- 1,0
viscositeit bij 20°C (mPa.s)	300 +/- 100
Brookfield LVT, spindel/snelheid	2/60
hydroliseerbaar anionogene oppervlakreactieve stoffen (%)	3,5 +/- 0,4
niet hydroliseerbaar anionogene oppervlakreactieve stoffen (%)	21,0 +/- 1,6
niet ionogene oppervlakreactieve stoffen (%)	0,5 +/- 0,4
droge stof (%)	26,9 +/- 3,0

ETIKETTERING VOLGENS VERORDENING 648/2004/EG

15 tot 30 %:	anionogene oppervlakreactieve stoffen
minder dan 5 %:	niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
eveneens :	parfums

CONSERVERINGSMIDDELEN

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

ALLERGENE GEURSTOFFEN

None

VEILIGHEIDSETIKETTERING VOLGENS 99/45/CEE

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bij aanraking met de ogen, onmiddellijk met overvloedig water afspoelen

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.