



Caraform[®] ACTIVE

Intensief werkend reinigings- vetoplosmiddel
Vloeibaar concentraat

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGEBIED

- Handmatige reiniging van sterk vervuilde oppervlakken en vloeren, tegels, dampkappen, containers, apparaten, enz.
- Bij uitstek geschikt voor de verwijdering van hardnekkig vuil en vetaanslag op bv afzuigkappen, werkvlakken en vloeren
- Geschikt voor alle gangbare materialen zoals glas, porselein, kunststof en RVS
- Let op : bij voorwerpen van aluminium, geëloxeerd aluminium of lichtmetaal eerst een test vooraf uitvoeren

EIGENSCHAPPEN

- Krachtig en snelwerkend
- Universeel middel
- Erg materiaalvriendelijk

DOSERING EN GEBRUIK

Verdun caraform active volgens de hieronder getoonde aanbevelingen.

Gebruiksoptlossing enige minuten laten inwerken en na afloop goed naspoelen (bij oppervlakken die met levensmiddelen in aanraking komen drinkwater gebruiken)

Voor de dagelijkse reiniging of lichte vervuiling	: 0,5 – 2 %	= 5 ml/l – 20 ml/l
---	-------------	--------------------

Bij sterke vet- en vuilafzettingen	: 2 – 10 %	= 20 ml/l – 100 ml/l
------------------------------------	------------	----------------------

1 doseerdop : 20 ml

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

- Alleen voor professioneel gebruik
- Voor een economische en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van handmatige doseerapparatuur of doseeraccessoires aanbevolen. Wij zullen U hierbij graag adviseren.
- Niet vermengen met andere producten

Caraform[®] ACTIVE

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen conform EG-richtlijn 648/2004 :

< 5 % niet-ionische tensiden, 5 – 15 % anionische tensiden

Andere: geurstoffen (limonene)

pH-waarde	11,6 – 12,8 (5 - 100 ml/l , in gedemineraliseerd water, 20°C)
Soortelijk gewicht	1,1 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	< 100 mPas (concentraat 20°C)

Bewaring: Tussen 5 en 30°C. Vorstvrij bewaren. Bij bewaring onder 5°C kan een vertroebeling optreden. Deze verdwijnt terug bij opslag boven 5°C en heeft geen invloed op de werking van het product.

Houdbaarheid : 24 maanden

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat sodium alkylbenzene sulfonate;natriumhydroxide;dinatriummetasilicaat

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig volgens de overeenkomstige richtlijnen voor voedselverwerking. Lege verpakking (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren. Volledige informatie op het VIB (rubriek 13).

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Vat	200 kg	322213
Jerrycan	10 liter	322230
Karton	6 x 2 liter	322242

Versie 01/10 /2016 (vervangt alle vorige versies)