



# Caraform® SPECIAL

Ontkalker voor apparatuur en oppervlakken



DE/020/231

## Belangrijkste toepassingsgebied :

- Ontkalken van apparatuur en oppervlakken in alle levensmiddelen verwerkende bedrijven (zoals grootkeukens, slagerijen en bakkerijen)
- Universeel toepasbaar voor waterkokers, Au Bain-marie's, gootstenen, kookapparatuur en oppervlakken
- Ook geschikt voor het reinigen van oppervlakken in sanitaire ruimtes

## Eigenschappen :

- Verwijdert kalk en overige in zuur oplosbare verontreinigingen (met de daarin ingekapselde resten)
- Geschikt voor alle materialen waaronder glas, porselein, kunststof en rvs
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en legeringen van lichtmetaal
- Caraform special is gecertificeerd met de EU Ecolabel. De reinigende werking en zijn milieuvriendelijke eigenschappen voldoen aan de Europese regelgeving met betrekking tot de ecologische eisen aan de ingrediënten en verpakkingen.

## Speciale eigenschappen:

- Voldoet aan de eisen van de EU Ecolabel als gevolg van de milieuvriendelijke formule
- Erg materiaalvriendelijk, op basis van citroenzuur
- Geen kleurstoffen toegevoegd

## GEBRUIK EN DOSERING

Caraform special aanbrengen op het te reinigen oppervlak volgens de in de onderstaande tabel genoemde dosering.

Kort laten inwerken en daarna grondig met veel schoon water de opgeloste verontreinigingen wegspoelen.

Lichte verontreiniging	:	1 % = 10 ml/l water
Zwaardere verontreiniging en kalkafzetting	:	concentraat

Door het gebruik van dit EU Ecolabel product, volgens de aanbevolen doseringen, draagt u bij aan de vermindering van watervervuiling en de productie van afval.

De temperatuur mag niet hoger zijn dan 80°C en de inwerktijd niet langer dan absoluut noodzakelijk.

De te reinigen materialen dienen zuurbestendig te zijn.

Voor het ontkalken van koffiemachines raden we het gebruik aan van Neodisher®CM special.

# Caraform® SPECIAL

## Algemene gebruiksinstructie :

- Alleen voor professioneel gebruik
- Voorwerpen die met voedingsmiddelen in aanraking komen goed met drinkwater afspoelen
- Niet mengen met andere producten
- Product niet overgieten in ongeschikte verpakking

## **TECHNISCHE KENMERKEN**

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijn 648/2004 :

< 5 % niet-ionische tensiden

Titreerfactor: 0,36 (volgens neodisher®-titreerhandleiding)

pH-waarde	ca.1,5 (10 ml/l , in gedemineraliseerd water, 20°C ) ca.1 (concentraat)
Soortelijk gewicht	1,2 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat 20°C)

Bewaring: altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30°C.

## **GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN**

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

### Gevarenpictogrammen



**Signaalwoord** Waarschuwing

### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn.

Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

### **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
Jerrycan	10 liter	322430
Karton	6 x 2 liter	322442

Versie 1/12/2016 (vervangt alle vorige versies)