

# Neomoscan® FA 4

## Intensief reinigingsmiddel

### **BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED:**

Universeel “heavy duty” reinigingsmiddel om vet en eiwitrestanten te verwijderen (bijvoorbeeld bij afvul- en verpakkingsinstallaties, werktuigen en keukenvloeren).

Inzetbaar in alle bereiken in de levensmiddelen- en drankenindustrie.

### **EIGENSCHAPPEN:**

- Mildalkalisch
- Door de speciale samenstelling geschikt voor het verwijderen van vet en eiwitrestanten
- “Materiaalvriendelijk”
- Geschikt voor handmatig gebruik  
alsmede voor toepassing in reinigingsapparatuur, mengsproei-apparatuur,  
hogedrukreinigers en schrobautomaten
- Geschikt voor chroomnikkel staal, normaal staal, aluminium, ijzer, messing, koper, tin,  
glas en alkalibestendige kunststoffen.

### **DOSERING/GEBRUIK:**

0,5 – 5 % = 5 ml/l – 50 ml/l, optimale temperatuur 40 – 60°C

Oppervlakken die in aanraking komen met levensmiddelen goed naspoelen met (drink)water.  
Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering van het product adviseren wij u gebruik te maken van Weigomatic® doseerapparatuur.

Gelakte of geverfde oppervlakken dienen vóóraf te worden getest op bestendigheid.

Niet mengen met andere producten!

Alleen voor professioneel gebruik!

### **TECHNISCHE KENMERKEN:**

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen :

- < 5% anionische tenside
- 5 – 15 % fosfaten
- Conserveringsmiddelen

Soortelijk gewicht (bij 20 °C): 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH ( in gedemineraliseerd water bij 20 °C) 1%: ca. 11

Houdbaarheid: 48 maanden – geen specifieke opslagcondities

## Neomoscan® FA 4

### **GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN**

Gevarensymbool Xi – irriterend

#### **Gevaaraanduidingen**

R36/38 Irriterend voor ogen en huid

#### **Voorzorgsmaatregelen**

S26 Bij contact met de ogen overvloedig spoelen met water en aansluitend een oogarts raadplegen

S37 Tijdens de manipulatie aangepaste beschermhandschoenen dragen

S46 Ingeval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

#### **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(EN)**

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
341026	jerrycan 22 kg
341030	jerrycan 10 kg

Versie 01/01/2009 (vervangt alle voorgaande versies)