



# Neodisher<sup>®</sup> GL

**naspoelmiddel voor gebruik in glazen- en vaatwasautomaten**

## EIGENSCHAPPEN EN DOSERING

Neodisher<sup>®</sup> GL is een speciaal naspoelmiddel voor het naspoelen van glazen in glazenpoel-machines in restaurants, gastronomie, enz...

- Dankzij Neodisher<sup>®</sup> GL is een snelle droging mogelijk
- Door de speciale samenstelling glanzend, pluisvrij glaswerk (zonder vingerafdrukken)
- Geen invloed op geur en smaak
- Geen negatieve invloed op de schuimvorming bij bier

## DOSERING

0,2 – 0,5 ml/l via automatisch doseerapparaat

Neodisher<sup>®</sup> GL wordt bij voorkeur gebruikt bij zacht water. Bij hard of zoutrijk water en/of bij zeer hoge eisen ten aanzien van vlek vrij glaswerk dient de kwaliteit van het water te worden aangepast (raadpleeg hiervoor de aanbevelingen van de machine-fabrikant).

Vorm en glassoort en het ontwerp van de korven kunnen invloed hebben op het uiteindelijke resultaat.

Indien er weer snel bier moet worden getapt verdient het de aanbeveling om afsluitend nog een koude naspoeling uit te voeren zonder dosering van Neodisher<sup>®</sup> GL.

## TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

5 – 15 % niet-ionische tensiden

verder: bewaarmiddelen

Soortelijk gewicht (20°C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C): 0,2 – 0,5 ml/l 4,6 – 3,8

Viscositeit (concentraat, 20°C): < 10 mPas

Bewaring: Vorstvrij bewaren

Verpakking : jerrycans van 10 liter en 20 kg

# Neodisher<sup>®</sup> GL

## **GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN**

**Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**

### **Gevarenaanduidingen**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1),  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

### **Identificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG**

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/de betreffende nationale wetten niet aan de reglementering onderworpen.

### **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>
311013	vat 200 kg
311026	jerrycan 20 kg
311030	jerrycan 10 lit

Versie 1/10/2016 (vervangt alle vorige versies)