



## Neodisher<sup>®</sup> KN

**pH-neutraal naspoelmiddel voor gebruik in vaatwasautomaten**

### **EIGENSCHAPPEN EN DOSERING**

Neodisher<sup>®</sup> KN is een speciaal naspoelmiddel voor het naspoelen van porselein, glas en aardewerk, bestek uit roestvrijstaal, containers, transportkisten, vaatwerk in kunststof zoals chocoladevormen, bekers...

Geschikt voor glas, porselein, roestvrij staal, aluminium en plastic/kunststof materialen.

- ✓ Uitstekende droging, ook bij onderdelen die moeilijk te bevochtigen zijn, zoals bijvoorbeeld gemaakt van plastic..
- ✓ Speciaal geschikt voor voorwerpen van polycarbonaat (bevestigd volgens DIN EN ISO 178)
- ✓ Sterk geconcentreerd dus zuinig in gebruik

**DOSERING:** 0,2 – 0,5 ml/l via automatisch doseerapparaat

Neodisher<sup>®</sup> KN wordt bij voorkeur gebruikt bij zacht water, tot 3° dH.

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, waterontharder of demineralisatie.

Dosering is mogelijk bij alle band – en ééntankvaatwasmachines.

Niet mengen met andere producten.

Na gebruik ander product het doseersysteem en bijhorende aanzuigslangen met water doorspoelen.

De noodzakelijke temperatuur in de spoelfase is afhankelijk van de lokale omstandigheden, voorschriften en richtlijnen, zoals DIN 10.510-10.512 en DIN 10522, evenals de instructies van fabrikant van de materialen.

### **TECHNISCHE KENMERKEN**

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

<5 % fosfonaten, 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 6 – 7

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

Bewaring: Koel maar vorstvrij bewaren

## Neodisher<sup>®</sup> KN

### **GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN**

De gebruikelijke zorgvuldigheid in acht nemen die voor het omgaan met chemie en reinigingsmiddelen geldt.

Bij correct gebruik zijn er verder geen voorzorgsmaatregelen vereist.

### **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>
321613	vat 200 kg
321626	jerrycan 20 kg

Versie 1-10-2012 (vervangt alle vorige versies)