



# Neodisher® TS

## Speciaal naspoelmiddel

### BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED

- Voor het spoelen van vaatwerk, servies, glazen, bestek, plateau's, containers, en transportkisten in professionele vaatwassers in levensmiddelen-verwerkende bedrijven zoals grootkeukens, slagerijen en bakkerijen.
- Ook geschikt voor het spoelen van dierkooien, accessoires en rekken van kooien

### EIGENSCHAPPEN

- Gelijkmatische bevochtiging en droog zonder strepen
- Verbetert en versnelt het drogen aanzienlijk
- Voorkomt verkalking van sproeiers en van de naspoelzone
- Bruikbaar bij een waterhardheid tot 8°dH  
Bij een hardheid van < 3°dH wordt behandeling van het water aanbevolen
- Geschikt voor metalen oppervlakken, porselein, steengoed, glas, edelstaal, aluminium, eloxal en moeilijk te bevochtigen kunststoffen (bv. dierkooien uit polycarbonaat of polytherimid)
- Onderdelen uit polysulfon (PSU) of polyfenylsulfon (PPSU) kunnen stressscheurtjes vormen wanneer ze behandeld worden met naspoelmiddelen.  
Hiervoor bevelen wij het gebruik van neodisher KN of neodisher PolyKlar aan
- Sterk geconcentreerd, dus zuinig in gebruik
- Zeer geschikt voor moeilijk te bevochtigen materialen, bv. kunststoffen
- Licht zuur naspoelmiddel, neutraliseert tevens eventuele versleping van alkalische resten

### GEbruik EN DOSERING

Neodisher TS wordt gebruikt in vaatwassers, decontaminatie-eenheden voor dierkooien en toebehoren, evenals kooi-, opslag-, en transportrekken.

Neodisher® TS wordt gedoseerd in het laatste spoelwater via een automatisch doseersysteem. De dosering is oa. afhankelijk van de waterkwaliteit, materiaal, vervuiling van de vaat en de temperatuur van het spoelwater, en bedraagt tussen de 0,1 en 0,8 ml per liter water.

kan gebruikt worden bij alle waterhardheden. Doch voor water met een hardheid van > 3°d raden wij aan het water te behandelen, dit vooral om economische overwegingen.

0,1 – 0,8 ml/l afhankelijk van het materiaal, waterkwaliteit en spoeltemperatuur

# Neodisher® TS

## ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

Enkel voor professioneel gebruik.

Machine en doseersysteem moeten zuurbestendig zijn.

Voor productwissel doseersysteem en bijhorende aanzuigslangen spoelen met water.

Niet mengen met andere producten.

Let ook op de aanwijzingen van de machinefabrikant.

## TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-detergentenrichtlijn 648/2004 :

< 5% fosfonaten (zuur)

15 - 30 % niet-ionische tensiden

verdere inhoudsstoffen : bewaarmiddelen

Soortelijk gewicht	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
pH-waarde	0,1 - 0,8 gr/l 4,2 – 3,5(in gedemineraliseerd water, 20°C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat 20°C)

Bewaring : Bij correcte bewaring 3 jaar houdbaar, tussen 0 en 30°C

## GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Het product is niet kentekenplichtig volgens de criteria van gevaarlijke stoffen en de hierin vervatte EG-richtlijn 1999/45/EG.

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.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Karton	12 x 1 liter	310949
Jerrycan	10 liter	310930
Jerrycan	20 kg	310926

Versie 1/4/2016 (vervangt alle vroegere versies)