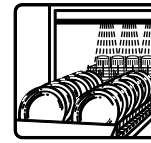




# neodisher<sup>®</sup> TS



## Naspoelmiddel voor vaatwassers

- Vloeibaar concentraat -

### Belangrijkste toepassingsgebied:

- Voor het spoelen van servies, bestek, containers, transportkisten, keukengerei, mallen en bekers tijdens het geautomatiseerd afwassen.
- Ook geschikt voor het spoelen van dierkooien, accessoires en rekken voor kooien.

### Eigenschappen:

- Gelijmatige bevochtiging en droog zonder strepen.
- Verbetert en versnelt het drogen aanzienlijk.
- Voorkomt verkalking van sproeiers en van de naspoelzone.
- Bruikbaar bij een waterhardheid tot max. 8 ° d totale hardheid (1,43 mmol / l).
- Geschikt voor metalen oppervlakken, porselein en moeilijk te bevochtigen kunststoffen.
- Onderdelen gemaakt van polysulfon (PSU) of polyfenylsulfon (PPSU) kunnen stress scheurtjes vormen wanneer ze behandeld worden met naspoelmiddelen. Hiervoor bevelen wij het gebruik van neodisher KN aan.
- Sterk geconcentreerd, dus zuinig in gebruik.
- Licht zuur naspoelmiddel, neutraliseert tevens eventuele versleping van alkalische resten.

### Dosering en gebruik:

Neodisher TS wordt gebruikt in vaatwassers, decontaminatie-eenheden voor dierkooien en toebehoren; evenals kooi, opslag en transport rekken. Neodisher TS wordt gedoseerd in het laatste spoelwater via een automatisch doseersysteem. De dosering is o.a. afhankelijk van de waterkwaliteit, materiaal, vervuiling van de vaat en de temperatuur van het spoelwater.

Dosering	
Afhankelijk van de kwaliteit van het water, te wassen voorwerpen en de temperatuur van spoelwater.	0,1 - 0,8 ml/l

Bij het gebruik van neodisher TS moet worden gecontroleerd of het doseersysteem bestand is tegen zuren.

### Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- Niet vermengen met andere producten.
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.



## Product gegevens:

pH-waarde	4.2 – 3.5 (0.1 – 0.8 ml/l, in gedemineraliseerd water bij 20 °C)
Viscositeit	± < 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:  
15 - 30 % tensiden,  
< 5 % fosfonaten,  
daarnaast ook conserveringsmiddelen (methylchloroisothiazolinone)

## Opslag informatie:

- Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30 °C.
- Conform de vigerende PGS 15 voorschriften.
- Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maand.

## Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

Neodisher TS is geen gevaarlijk product volgens de richtlijn 1999/45/EG.

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig, volgens de overeenkomstige richtlijnen, voor gebruik in de voedselverwerkende industrie.

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden. Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13). Deze is verkrijgbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

MB 3109/3-2  
Versie: 04/2013  
Vervangt: 041011