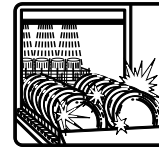




neodisher® GN



Neutraal universeel naspelmiddel

Vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Machinale naspoeling van servies, glazen, bestek, dienbladen, keukengerei, containers en transportwagens in vaatwas en karrenwasinstallaties (containers). In levensmiddelen verwerkende bedrijven zoals grootkeukens, slagerijen en bakkerijen.

Eigenschappen:

- Bij een correcte dosering en toepassing van de juiste temperatuur leidt tot een gelijkmatige en streepvrije droging.
- Geschikt voor alle types vaatwasmachines en karrenwasinstallaties.
- Geschikt voor alle materialen zoals porselein, aardewerk, glas, roestvrij staal, aluminium en voor goed te bevochtigen soorten kunststof.

Bijzondere eigenschappen:

- Universeel inzetbaar.
- Voor stralend en glanzend spoelgoed.
- Uitstekende materiaalverdraagzaamheid.
- pH neutraal.

Dosering en gebruik:

neodisher GN kan gebruikt worden in professionele vaatwas en karrenwasmachines. neodisher GN wordt gedoseerd in het laatste spoelwater via een automatische doseerinrichting. Dosering is afhankelijk van de waterkwaliteit, vorm en soort materiaal van de vaat en de temperatuur van het spoelwater.

neodisher GN is in het bijzonder geschikt voor gebruik met zacht water. Bij het werken met hard water wordt een speciale behandeling van het water

aanbevolen om een optimale spoeling resultaat te bereiken.

Afhankelijk van de kwaliteit van het water, vaat en de temperatuur van het spoelwater	0,2 – 0,5 ml/l
---	----------------

Bij moeilijk te bevochtigen kunststoffen wordt het gebruik van een speciaal naglansmiddel aanbevolen zoals neodisher TS of neodisher TN.

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Niet vermengen met andere producten.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de reiniging- en desinfectie machine.
- Alleen gebruiken in de originele verpakking, niet omvullen.

Product gegevens:

pH-waarde	6,5 - 6,0 (0,2 - 0,5ml/l, in gedemineraliseerd water bij 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (Concentraat, 20 °C)
Soortelijk-gewicht	1,0 g/cm ³ (in gedemineraliseerd water bij 20 °C)

Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergenterichtlijn 648/2004:

< 5 % fosfonaten, polycarboxylaten

15 - 30 % niet ionische tensiden

Conserveermiddelen (methylchloroisoethiozolinone / methylisothiazolinone)



Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30°C.
Niet blootstellen aan direct zonlicht.
Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maanden.

MB 3112/3-!
Versie: 06-2015
Vervangt: 30-08-2011

Tijdens de opslag kan een verandering in kleur optreden, dit heeft geen invloed op de werking.

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

neodisher GN is niet als gevaarlijke stof gelabeld.

Zie het Veiligheids Informatie Blad.
Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig volgens de richtlijnen voor voedselverwerking.

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 onder het kopje "Downloads".