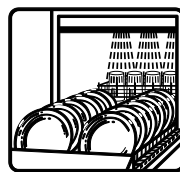




neodisher® D 30



Additief component voor betere reiniging, actief chloor vrij

- Vloeibaar concentraat -

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Geautomatiseerde reiniging van vaatwerk, als component samen met een neodisher wasmiddel. Om de capaciteit van het verwijderen van koffie en thee aanslag te vergroten.

Eigenschappen:

- Additief-component in het bijzonder voor het afbinden van kalk in het water, dispergeren van vuilresten en het verwijderen van koffie en thee aanslag.
- Geschikt als component op de grotere vaatwasmachines.
- Geschikt voor hotel porselein, roestvrij staal en gewone kunststoffen.
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichte legeringen.
- Alleen te gebruiken in combinatie met alkalische reinigingsmiddelen zoals neodisher Alka 220, Alka 280 en Alka 440.
- Goede reinigende werking bij tannine residuen.
- Vrij van actief chloor

Dosering en gebruik:

0.2 – 0.4 ml/l in combinatie met een alkalisch neodisher wasmiddel.

Toepassingsvoorbeeld:

neodisher D 30 wordt samen gedoseerd met een alkalisch neodisher wasmiddel als er problemen zijn met koffie en thee vlekken. De combinatie van neodisher D 30 met neodisher Alka 280 heeft in de praktijk aangetoond een ideale combinatie te zijn.

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- De neodisher D 30 gebruikoplossing moet volledig afgespoeld worden met water.
- Niet vermengen met andere producten.
- Opslag en transport is alleen toegestaan in de originele verpakking.

Product gegevens:

pH-waarde	ongeveer 10.3 (0.2 – 0.4 ml/l, in gedemineraliseerd water bij 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.1 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 100 mPa·s (concentraat, 20 °C)
Geleidbaarheid	170 mS/cm (0.4 g/l, in gedemineraliseerd water bij 60 °C)

Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergenterichtlijn 648/2004:
< 5 % polycarboxylaten

Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30 °C.
Houdbaarheid bij correcte opslag: 48 maand



neodisher[®] D 30

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

neodisher D 30 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 onder het kopje "Downloads".

MB 3006 /2-4
Versie: 10-2014
Vervangt: 24-08-2011

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en er varing. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven. Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website www.drweigert.nl
