



Neodisher® BIOKLAR

Naspoelmiddel voor industriële vaatwasmachines

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED

Voor het naspoelen van oppervlakken in porselein, roestvrij staal en kunststoffen in alle soorten vaatwas-, container- en pottenwasmachines

EIGENSCHAPPEN

- Sterk geconcentreerd naspoelmiddel met zeer goede bevochtigende eigenschappen.
- Bij een correcte dosering wordt het vaatwerk snel en gelijkmatig bevochtigd en droogt op zonder strepen- of druppelvorming, vooral in combinatie met zacht water ($< 3^{\circ}\text{dH}$)
- Geschikt voor glas, porselein, roestvrij staal, aluminium en kunststoffen
- Bij onderdelen uit polysulfon (PSU) en Polyphenyleensulfon (PPSU) kunnen bij contact met het spoelmiddel spanningsscheurtjes voorkomen. Een voorafgaande test wordt aanbevolen.
- Met alle reinigingsmiddelen te combineren

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Universeel inzetbaar
- Hoog geconcentreerd, met goede bevochtigende eigenschappen voor alle soorten spoelgoed
- Bijzonder schuimremmend, een plús in pottenwassers en vaatwassers

GEBRUIK EN DOSERING

0,2 – 0,6 ml/l afhankelijk van het materiaal en waterkwaliteit

Bij gebruik van hard of mineraalrijk water kunnen er strepen of vlekken achterblijven, vooral zichtbaar op donkere oppervlakken. Dit verschijnsel kan enkel vermeden worden door een aangepaste waterbehandeling.

De noodzakelijke temperatuur in de spoelfase is afhankelijk van de lokale omstandigheden, voorschriften en richtlijnen, zoals DIN 10510-10.512 en DIN 10522, evenals de instructies van fabrikant van de materialen.

Neodisher® BIOKLAR

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

- ✓ Enkel voor professioneel gebruik.
- ✓ Voor productwissel doseersysteem en bijhorende aanzuigslangen spoelen met water.
- ✓ Niet mengen met andere producten.
- ✓ De richtlijnen van de machinefabrikant in acht nemen
- ✓ Niet in andere verpakkingen van bijvoorbeeld dranken omgieten

TECHNISCHE INFORMATIE

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijn 648/2004 :

< 5 % anionische tensiden, polycarboxylaten

5 - 15 % niet-ionische tensiden,

Conserveermiddel : Quaternium 15, Chlormethyl-2H-isothiazolon / Methyl-2Hisothiazolon (3:1)

pH-waarde	ca. 5,7 (0,2 – 0,6 ml/l , in gedemineraliseerd water, 20°C)
Soortelijk gewicht	1,00 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat 20°C)

Bewaring : tussen 0 en 30°C.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermendekleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Overgevoeligheid veroorzakende bestanddelen

Bevat : cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

H208 Kan een allergische reactie veroorzaken.

Neodisher® BIOKLAR

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten. De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Container	800 kg	321403
Vat	200 kg	321413*
Jerrycan	20 kg	321426*
Jerrycan	10 lit	321430

* standaard in voorraad

Versie 04/09/2017 (vervangt alle vorige versies)