



Neodisher® Prewash

Reinigings-/voorweekmiddel. Vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied :

- Handmatig voorreinigen (in een dompelbad) van containers en pannen alsmede sterk vervuilde vaat
- Voorweken (in een dompelbad) van hardnekkige of ingebrande voedselresten
- Eventuele versleping van de gebruiksooplossing leidt niet tot schuimproblemen bij het machinale reinigen
- Geschikt voor alle gangbare materialen zoals glas, porselein, rvs, aluminium en kunststof

Eigenschappen :

- Weinig schuimvorming
- Betrouwbare en snelle reiniging
- Erg materiaalvriendelijk

DOSERING EN GEBRUIK :

Doseer neodisher prewash volgens de in de onderstaande tabel aangegeven hoeveelheden.

De voorwerpen gedurende enkele minuten in het dompelbad leggen.

De losgeweekte resten grondig met vers water wegspoelen.

Aansluitend in de vaatwasser plaatsen voor verdere reiniging.

Lichte verontreiniging :	0,1 % = 1 ml/l water
Zwaardere verontreiniging en vetaanslag vervuiling :	0,5 % = 5 ml/l water

Voor behandeling in een verwarmd dompelbad adviseren wij het gebruik van neodisher PreCLEAN

Algemene gebruiksinstructie :

- Alleen voor professioneel gebruik
- Voor een economische en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van handmatige doseerapparatuur of doseeraccessoires aanbevolen. Wij zullen U hierbij graag adviseren.
- Neodisher PreWash gebruiksooplossing volledig met water afspoelen
- Niet vermengen met andere producten
- Opslag en transport enkel toegestaan in originele verpakking
- Bij productwissel het doseersysteem en bijhorende aanzuigslangen met water doorspoelen

Neodisher® Prewash

TECHNISCHE KERNMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-detergentenrichtlijn 648/2004 :

5 - 15 % niet-ionogene tensiden

parfum : limoen

pH-waarde	6,4 – 6,8 (1 - 5 ml/l , in gedemineraliseerd water, 20°C)
Soortelijk gewicht	1,0 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	ca. 150 mPas (concentraat 20°C)

Bewaren : tussen -1 en 30°C, bij correcte opslag 48 maanden

GEVAARAARDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

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

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat 2,2'-(C12-18 evennumbered alkyl imino)diethanol;alkylether carboxylic acid

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Jerrycan	10 liter	317930

Versie 01/5/2016 (vervangt alle vorige versies)