



Neodisher® D 20

Additief component voor betere reiniging – Vloeibaar concentraat.

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED

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 verwijderen van koffie- en thee aanslag
- Geschikt als component op grotere vaatwasmachines
- Geschikt voor hotelporselein, roestvrij staal en de gebruikelijke kunststoffen

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Goede reinigende werking bij tannine residuen
- Bevat actief chloor

DOSERING EN GEBRUIK

1 – 3 ml/l, in combinatie met een alkalisch Neodisher®-wasmiddel

Neodisher® D 20 wordt samen met een alkalisch Neodisher®-reinigingsmiddel gedoseerd, daar waar problemen optreden met koffie- of theeresten.

De combinatie van Neodisher® D20 met Neodisher ALKA 280 heeft in de praktijk aangetoond de ideale combinatie te zijn, ook uit economisch standpunt.

TECHNISCHE KENMERKEN

Samenstelling conform EG-detergentenrichtlijn 648/2004:

< 5% fosfaten

5- 15% bleekmiddel op chloorbasis

pH-waarde	10,9 – 11,1 1 – 3 gr/l , in gedemineraliseerd water, 20°C)
Soortelijk gewicht	1,2 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	< 10 mPas (concentraat 20°C)

Opslag : vorstvrij en donker, 12 maanden houdbaar

Neodisher® D 20

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH031 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

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 dinatriummetasilicaat;kaliumhydroxide;natriumhypochloriet, oplossing

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 detergents.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Vat	230 kg	312026
Jerrycan	20 kg	312013

Editie 01/10/2014 (vervangt alle vorige versies)

VERU-CHEMIE N.V. – BISSCHOP RUTTENSTRAAT 17 – 3640 KINROOI
TEL.: 089/564 925 FAX: 089/566 273 E-mail: info@veruchemie.be