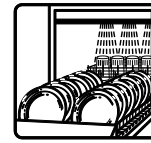




# neodisher<sup>®</sup> BioKlar



## Naspoelmiddel voor vaatwas

### Vloeibaar concentraat

### Toepassingsgebied:

- Naspoeling van vaatwerk in vaatwassers en spoelmachines voor bakken, pannen en apparaten

### Werkingscapaciteit:

- Bij optimale dosering worden alle soorten vaatwerk gelijkmatig bevochtigd en zonder druppels of strepen gedroogd
- Uitstekende schuimdemping
- Geschikt voor glas, porselein, roestvrijstaal, aluminium en plastic
- Bij onderdelen gemaakt van polysulfon (PSU) of polyfenyleensulfon (PPSU) kunnen er bij contact met naspoelingsmiddelen spanningsscheuren ontstaan. Deze moeten altijd vooraf worden gecontroleerd op geschiktheid.

### Bijzondere eigenschappen:

- Universeel toepasbaar
- Zeer geconcentreerd, met goede bevochtigingseigenschappen voor alle soorten vaatwerk
- Zeer schuimdempend, wat o.a. van pas komt bij spoelmachines voor pannen en apparaten.

### Toepassing en dosering:

neodisher BioKlar wordt gebruikt voor vaatwassers en spoelmachines voor bakken, pannen en apparaten en is zeer geschikt voor gebruik met zacht water tot een totale hardheid van 3 °d. Bij een hogere waterhardheid raden we het gebruik van een onthardings- of ontzoutingsmiddel aan, ter vermindering van kalkaanslag in de machine of op het vaatwerk.

De dosering bedraagt 0,2 – 0,6 ml/l, afhankelijk van het vaatwerk en de omstandigheden ter plaatse.

Afhankelijk van vaatwerk en omstandigheden ter plaatse	0,2 – 0,6 ml/l
--	----------------

De vereiste temperatuur voor de naspoeling is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden, evenals de toepasselijke wetgeving, voorschriften en richtlijnen, zoals bijv. DIN 10510 tot en met 10512, DIN 10522 en DIN SPEC 10534, alsook de instructies van de fabrikant.

### Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Niet mengen met andere producten.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.!

### Technische gegevens:


pH-waarde	6,4 (0,2 - 0,6 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)



## Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen  
overeenkomstig EG-detergentiaverordening  
648/2004:  
< 5 % a-ionische tensiden, polycarboxylaten  
5 - 15 % niet-ionische tensiden  
en conserveringsmiddelen  
(2-octyl-2H-isothiazool-3-on, N- (3-aminopropyl)-  
N-dodecylpropaan-1,3-diamine, reactiemassa uit  
5-chloor-2-methyl-4-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-  
500-7] en 2-methyl-4-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-  
239-6] (3:1))

## Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 en  
30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 2  
jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk  
op het etiket achter het symbool .

## Gevaren- en veiligheidsinstructies

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de  
veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn  
beschikbaar op [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in de rubriek  
'Service/Downloads'.

Bij reglementair gebruik is het product  
onschadelijk in de zin van de toepasselijke  
richtlijnen voor de verwerking van  
voedingsmiddelen.

Vaten alleen volledig geleegd en gesloten  
afvoeren. Afvoer van productresten: zie  
veiligheidsinformatieblad.

MB 3214/2-4  
Versie: 01/2021