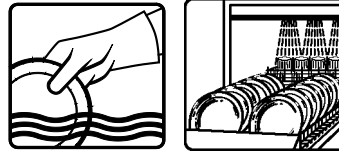




neodisher® TK



Intensief reinigingsmiddel voor gebruik in vaatwassers en dompelbaden

Poeder

Toepassingsgebied:

- Reiniging van koffie- en theeservies in professionele vaatwasmachines en in dompelbaden in alle voedselverwerkende bedrijven zoals cafés, kantines, restaurants, pensions en hotels
- Ondersteunt de machinale reiniging van koffie- en theeservies in vaatwassers

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert naast hardnekkige tannineresten ook alle soorten (licht ingedroogde) etensresten
- Geschikt voor alle materialen, zoals porselein, glas, kunststof, roestvrij staal en aluminium
- Niet geschikt voor tafelzilver
- Bij geanodiseerd spoelgoed de materiaalcompatibiliteit voor gebruik testen
- Bij zeer aangebrande of ingedroogde etensresten is in sommige gevallen aan te raden het intensieve reinigingsmiddel neodisher 80 te gebruiken

Bijzondere eigenschappen:

- Zeer goede blekende werking
- Snelle werking
- Universeel gebruik in professionele vaatwasmachines of in dompelbaden

Toepassing en dosering:

Bij toepassing in professionele vaatwasmachines:

neodisher TK kan worden gebruikt in professionele vaatwasmachines. De dosering bedraagt 2 - 4 g/l, afhankelijk van de vervuilingsgraad en waterhardheid.

Totale hardheid in °d	Totale hardheid in mmol/l	Dosering in g/l
< 8,4	< 1,5	2
8,4 - 14	1,5 - 2,5	3
> 14	> 2,5	4

Bij vaatwassers voor zoet water wordt het reinigingsmiddel direct op de deur van de machine of via het doseerapparaat voor poeder gedoseerd.

Bij vaatwassers met één tank (zonder waterversing) wordt het reinigingsmiddel aan het begin van het proces in het warme tankwater gedoseerd. Na iedere vijf charges moet er worden nagedoseerd afhankelijk van de hoeveelheid spoelwater (bij 3 l spoelwater en een dosering van 3 g/l komt dit neer op 45 g;(ca. 50 ml in de meegeleverde maatbeker)).

De vereiste temperatuur in de hoofdwastank hangt af van de plaatselijke omstandigheden en van toepasselijke wetten, verordeningen en richtlijnen zoals DIN 10510 tot 10512 en DIN 10522.



Toepassing in een dompelbad:

Voor een gebruiksooplossing in een dompelbad neodisher TK in een concentratie van maximaal 20 g/l oplossen in warm tot heet water. Het servies ca. 15 min. in de oplossing laten liggen. Niet langer laten inwerken dan absoluut noodzakelijk is. Reinig de vaat vervolgens in de vaatwasser om de neodisher TK-gebruiksooplossing volledig te verwijderen.

Toepassing als reinigingscomponent in de vaatwasser:

Bij gebruik van neodisher TK als reinigingsondersteuning in de vaatwasser verhoogt het middel de blekende werking. Bij zeer vuil koffie- en theeservies kan neodisher TK worden toegevoegd aan het tankwater naast het gebruikelijke reinigingsmiddel. De dosering mag in dit geval ca. 1 g/l bedragen.

Toepassing in professionele vaatwasmachines	2 - 4 g/l
Toepassing in dompelbad	max. 20 g/l
Toepassing als bleekadditief	1 g/l

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- een zuinige en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van doseerhulpmiddelen aanbevolen, zoals een maatbeker. Neem contact met ons op.
- neodisher TK kan worden gebruikt bij een totale waterhardheid tot 21 °d. Bij een waterhardheid > 3°d, is het raadzaam om eenwaterontharder aan te schaffen om verkalking te voorkomen en het verbruik van wasmiddel te verminderen.
- De neodisher TK-gebruiksooplossing moet in zijn geheel met water worden afgespoeld.
- De aanwijzingen en bedieningsinstructies van de fabrikant van de vaatwasmachine dienen in acht te worden genomen.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.

Technische gegevens:

pH-bereik	11,1 - 11,8 (2 - 4 g/l bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Stortgewicht	1.075 – 1.125 g/l
Titreefactor	0,38 (conform de titreerhandleiding van neodisher)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

< 5 % chloorhoudende bleekmiddelen,
15 - 30 % fosfaten

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen. Deksel na het uitnemen van het product sluiten! Het product kan onder invloed van vocht klonteren en aan werkzaamheid inboeten. Bij juiste opslag 2 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen.

Deze zijn beschikbaar op 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 verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 3025/3-2
Versie: 08/2021

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.