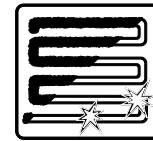




# neodisher<sup>®</sup> CM special



## Ontkalker voor koffieapparaten

Poeder

### Toepassingsgebied:

- Ontkalking van koffiezetapparaten en soortgelijke apparaten
- Ook geschikt voor het ontkalken van waterkokers

### Werkingscapaciteit:

- Verwijdert betrouwbaar zelfs hardnekkige kalkaanslag en daarin afgezette verontreinigingen
- Bij correct gebruik is neodisher CM special geschikt voor het ontkalken van alle gangbare koffieapparaten en drankautomaten
- Niet geschikt voor aluminium, geanodiseerd aluminium en lichte metaallegeringen
- Voor het ontkalken en de basisreiniging van vaatwasmachines en waterkokers adviseren wij de vloeibare ontkalker neodisher special plus

### Bijzondere eigenschappen:

- Reinigt krachtig en snel
- Zeer materiaalvriendelijk
- Makkelijk in gebruik

### Toepassing en dosering:

#### Ontkalking van koffieapparaten en drankautomaten met een automatisch reinigingssysteem:

houd tijdens het ontkalken rekening met de informatie van de fabrikant van het apparaat.

gemiddelde dosering	50 g/l
---------------------	--------

#### Ontkalking van waterkokers:

Los neodisher CM special op in water volgens onderstaand doseringsadvies. Heet water (60 - 70 °C) versnelt het oplossen. Giet de oplossing vervolgens in de te ontkalken waterkoker, verwarm het tot 60 - 70 °C en laat de oplossing inwerken. Als alternatief kan neodisher CM special ook rechtstreeks in het met water gevulde waterkoker worden gedaan, verwarm het water vervolgens tot 60 - 70 °C. Laat niet langer inwerken dan absoluut noodzakelijk is. Spoel de waterkoker na het ontkalken meerdere keren met heet water. Als u neodisher CM special gebruikt, moeten altijd de gegevens van de fabrikant van het apparaat in acht worden genomen.

gemiddelde dosering	100 – 150 g/l
---------------------	---------------

### Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Voor een zuinige en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van doseerhulpmiddelen aanbevolen, zoals een maatlepel. Neem contact met ons op.
- Om residuen op oppervlakken die in contact kunnen komen met levensmiddelen te voorkomen, dient na elke reinigings- en desinfectiehandeling met drinkwater te worden nagespoeld.
- Niet mengen met andere producten.



# neodisher<sup>®</sup> CM special

## Technische gegevens:

pH-waarde	0,6 - 0,5 (100 - 150 g/l bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Stortgewicht	ca. 1.200 g/l
Titreerfactor	0,19 (conform de titreerhandleiding van neodisher)

## Ingrediënten:

Anorganische zuren

## Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen 0 °C en 30 °C worden aangehouden. 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. 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.com](http://www.drweigert.com) 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 3264/3-4  
Versie: 03/2021

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen onderzoeken en experimenten. Hieruit kan geen juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen worden afgeleid.