



neodisher[®] CM milk



Voor het reinigen van melkleidingen in koffiemachines

Vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Reinigen van melkopschuimers en melk leidingen in volautomatische koffiemachines, koffiezetapparaten en espressomachines

Eigenschappen:

- Lost betrouwbaar vet en andere hardnekkige melkresten op
- Verwijdert melk vlekken en tegelijkertijd hardnekkige kalkaanslag en daarin ingesloten vuil
- Effectief tegen onaangename geuren
- Niet geschikt voor aluminium, geanodiseerd aluminium en lichte metaallegeringen

Bijzondere eigenschappen:

- Reinigt krachtig en snel
- Universeel toepasbaar, geschikt voor alle koffiemachines
- Sterk geconcentreerd, eenvoudig te doseren en hanteren

Dosering en gebruik:

neodisher CM milk is geschikt voor het reinigen van alle met melk in aanraking komende onderdelen zoals bijvoorbeeld melkopschuimers en melk leidingen. De instructies van de fabrikant van de machines met betrekking tot de dosering en het schoonmaken moeten altijd in acht worden genomen

Alle met melk in aanraking komende onderdelen moeten ten minste eenmaal per dag worden schoongemaakt.

Gemiddelde dosering	10 – 60 ml/l
---------------------	--------------

Voor het ontkalken van koffiemachines en andere drank dispensers (bijvoorbeeld soda fonteinen) adviseren we het gebruik van de ontkalker neodisher CM special.

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- De neodisher CM milk oplossing moet geheel worden afgespoeld met water.
- Niet vermengen met andere producten.



neodisher[®] CM milk

Product gegevens:

pH-waarde	2.5 - 2.2 (10 - 60 ml/l, in gedemineraliseerd water bij 20 °C)
viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.0 g/ cm ³ (20 °C)

Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:

- < 5 % kationische tensiden, ionische tensiden
- 5 - 15 % fosfaten

Opslag informatie:

Conform de vigerende PGS 15 voorschriften.
Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maanden.
Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30 °C.
Veranderingen in de kleur van het product kunnen voorkomen. Dit heeft geen invloed op de werkzaamheid van het product.

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad.
Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden. Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13). Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

MB 3025/3-1
Versie: 04/2013

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en ervaring. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven. Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website www.drweigert.nl