



Mida

ADD 408 ED

Hygiënisch sequestrerend additief

BESCHRIJVING & TOEPASSING

Mida ADD 408 ED is een sterk geconcentreerd vloeibaar alkalisch additief voor reinigungsoplossingen dat aan loogoplossingen toegevoegd wordt om de verwijdering van kalk- en schimmelaanslag te verbeteren.

Mida ADD 408 ED verhoogt de efficiëntie van van de reinigungsoplossing omwille van zijn sterk sequestrerend vermogen, dat anorganische vervuiling helpt op te lossen en de neerslag van organische en anorganische vervuiling tegengaat waardoor de kost van de CIP-reinigingen kan geoptimaliseerd worden.

Mida ADD 408 ED wordt gebruikt in een brede range van gesloten toepassingen in dranken-en zuivelindustrie, en is bijvoorbeeld zeer effectief in flessenspoeling (efficiënte hulp bij oplossen roestranden), in verbeterde reiniging single stage van CIP-installaties met oxalaat-vorming.

GEBRUIKSAANWIJZING

Mida ADD 408 ED wordt gebruikt bij lage concentraties die variëren met de graad van vervuiling en waterhardheid. Referentiedosering is meestal tussen de 0,1 tot 1,0%, en kan gevalideerd en geoptimaliseerd worden op site-niveau aan de hand van vrij EDTA-bepaling.

Mida ADD 408 ED wordt typisch gebruikt bij temperaturen tussen 50 en 90°C.

Grondig spoelen na gebruik en zich ervan vergewissen dat alle productresten en vuilresten verwijderd zijn. Voor oppervlakken die met levensmiddelen in contact kunnen komen is naspoeien met drinkbaar water noodzakelijk.

EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Bevat sequestrant.
Visueel	Heldere vloeistof
Kleur	Geelachtig
Geur	Reukloos
pH (1%)	± 11
Dichtheid	± 1,30kg/L
Oplosbaarheid	Mengbaar in water in alle verhoudingen

Technical Data Sheet **Mida ADD 408 ED**

MATERIAALCOMPATIBILITEIT

Als **Mida ADD 408 ED** gebruikt wordt zoals aanbevolen, kan **Mida ADD 408 ED** gebruikt worden op alle materialen die regelmatig gebruikt worden in de voedingsindustrie.
In onverdunde vorm kan **Mida ADD 408 ED** bijtend zijn voor metalen zoals aluminium.

MILIEU

Mida ADD 408 ED bevat geen chloorverbindingen en er is dus geen risico op de vorming van adsorbeerbare organische halogeenvverbindingen (AOX).

VEILIGHEID

Mida ADD 408 ED is geklasseerd als **SCHADELIJK** en **CORROSIEF**.

Dampen en aerosol van het onverdunde product niet inademen. **Mida ADD 408 ED** is bedoeld voor gebruik in gesloten systemen.

Lees zorgvuldig het veiligheidsblad van **Mida ADD 408 ED** en volg de richtlijnen voor veilig gebruik van het product en het verwijderen van lege verpakking.

OPSLAG

Bewaar **Mida ADD 408 ED** in de oorspronkelijke verpakking tussen 5°C en 35°C .

VERPAKKING

Ref.	SA0092270	Can	24 kg
Ref.	SA0092280	Vat	265 kg
Ref.	SA0092262	IBC	1250 kg

Technical Data Sheet **Mida ADD 408 ED**

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE Lireweg 12, NL-2153 PH Nieuw-Vennep
Tel +31 (0) 297 274390 • info.nl@christeyns.com • www.christeynsfoodhygiene.nl | www.christeyns.com