



Mida

MEMCARE 508

Alkalisk detergent til filtreringssystemer

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA MEMCARE 508 er et produkt specifikt til rensning af membranfiltreringsanlæg i mejeri-, drikkevare- og farmaceutiske sektorer

Hovedkarakteristika

- Er et alkalisk rengøringsmiddel også velegnet til høj vandhårdhed
- kan bruges alene i mejeriindustrien eller i kombination med MIDA MEMCARE 520 (produkt baseret på enzymer) i nærværelse af tungt, genstridigt smuds, afledt af mælk.

MIDA MEMCARE 508 giver et effektivt rengøringsmiddel, der forbedrer produktiviteten og slutproduktets kvalitet

BRUGSVEJLEDNING

MIDA MEMCARE 508 bruges, som udgangspunkt, i en koncentration på mellem 1% og 5% (vægt/vægt) ved 50°C - 60°C i 30-45 minutter på NF- eller RO-membraner, der tåler høje pH-/temperaturniveauer

Ovenstående parametre kan variere afhængigt af typen og graden af tilsmudsning

Brugstemperatur og pH-værdi for **MIDA MEMCARE 508** skal også bestemmes ud fra de værdier, der tolereres af membraner

MIDA MEMCARE 508 skal skylles grundigt efter brug for at fjerne eventuelle rester fra alle overflader i kontakt med mad og drikke

PRODUKTKARAKTERISTIKA

Visuelt aspekt	Klar farveløs væske
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (1% v. 20°C)	± 12.5
Densitet (v. 20°C)	± 1,400 g/ml
Fosforindhold (P)	0,5 g/Kg

Værdierne vist i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

TITRERINGSMETODE

Reagens	HCl 1N + Phenolphthalein-indikator
Procedure	Tag 100 ml af opløsningen og tilsæt 3 dråber indikator (phenolphthalein) Opløsningen bliver rød-lilla Tilsæt saltsyre, indtil opløsningen bliver farveløs
Beregning	% Mida MEMCARE 508 (w/w) = ml titranter x 0.156

KORROSIVITET OG KOMPATIBILITET MED MATERIALER

Uskadelig på rustfrit stål, plastmaterialer PE, PP, PS, PVC.
Korroderer aluminium, galvaniseret jern, kobber og dets legeringer.

MILJØ

MIDA MEMCARE 508 indeholder ikke klorerede komponenter. Der er ingen risiko for dannelse af absorberbare organiske halogener (AOX)

MIDA MEMCARE 508 overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA MEMCARE 508 er klassificeret som ætsende.

Fareklassificering (CLP): H302 – Farlig ved indtagelse
 H314 – Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

Må ikke blandes med syre.

Se venligst MSDS og følg forholdsreglerne for håndtering og brug

OPBEVARING

Opbevar produkterne forseglet i den originale emballage mellem 5 og 35°C og undgå enhver lækage af produktet.

Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i afsnittet SDS under 'Sikkerhed 7'

PACKAGING

MIDA MEMCARE 508 kan fås i DUNK, FAD og IBC.