



MIDA ADD 407 MO

Aditiv za direktno mešanje sa kaustičnim rastvorima sa svojstvima sekvestranta i antipenušavca

OPIS I PRIMENA

MIDA ADD 407 MO je tečni aditiv za kaustične rastvore (rastvori NaOH) koji sadrži izbalansiranu mešavinu sekvestranta i surfaktanata i ima svojstva kvašljivca i antipenušavca.

MIDA ADD 407 MO se koristi u prehrambenoj industriji, uključujući flaširanje pića i sektor prerade mleka, kao aditiv kaustičnom rastvoru koji se koristi za CIP sisteme i za pranje flaša.

Kada se pomeša sa kaustičnim rastvorom, **MIDA ADD 407 MO** formira kompletan deterdžent koji poboljšava aktivnost čišćenja kaustičnih rastvora:

- kontrolom naslaga kamenca čak i u prisustvu veoma tvrde vode,
- kontrolom stvaranja pene u procesima mehaničkog pranja.

Kada se koristi kao aditiv u mašinama za pranje boca, **MIDA ADD 407 MO** je posebno efikasan u uklanjanju čvrstih nečistoća kao što su plesni i larve insekata unutar boce, lepka i etikete na spoljašnjosti boce, kao i prstenova rđe na grliću boce.

Ovaj proizvod je pogodan za automatske sisteme doziranja koji obezbeđuju efikasnu i ekonomičnu upotrebu proizvoda.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MIDA ADD 407 MO se obično koristi direktnim mešanjem sa kaustičnim rastvorima (koji sadrže 30-40% NaOH) u koncentraciji između 10% i 30% (mas./tež., računato na 100% NaOH) u zavisnosti od vrste primene, nivoa kontaminacije i tvrdoće vode.

Optimalna kontrola pene se postiže na temperaturama preko 45 °C.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Glavni sastojci	Anjonski surfaktanti, nejonski surfaktanti, boje.
Izgled	Bistra tečnost
Boja	Svetlo braon
Miris	Karakterističan
pH (na 20°C)	3.8 ± 0.5 (čist) 7.5 ± 0.5 (1% rastvor)
Specifična masa	1,059kg/l

Vrednosti prikazane u tabeli ne predstavljaju tehničke specifikacije.

KOMPATIBILNOST

Kada se koristi u skladu sa preporučenim uputstvima za upotrebu, **MIDA ADD 407 MO** se može koristiti na svim materijalima koji se obično upotrebljavaju u industriji hrane i pića. Kada se koristi kao aditiv kaustičnom rastvoru, važe ista ograničenja kao i za kaustičan rastvor.

ŽIVOTNA SREDINA

MIDA ADD 407 MO ne sadrži hlor i zato ne postoji rizik od formiranja organskih adsorbirajućih halogena (AOX).

MIDA ADD 407 MO je u skladu sa EU Direktivom 648/2004.

BEZBEDNOST

MIDA ADD 407 MO je klasifikovan kao "Opasan".

Obaveštenja o opasnosti, klasifikacija (CLP):

- H315 Izaziva iritaciju kože
- H318 Dovodi do teškog oštećenja oka

Pažljivo pročitajte bezbednosni list za **MIDA ADD 407 MO** i pridržavajte se uputstva za rukovanje hemikalijama i njihovo odlaganje.

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Skladištite **MIDA ADD 407 MO** u originalnoj ambalaži na temperaturama između 5°C i 35°C i vodite račun ada ne dođe do curenja i prosipanja hemikalije.

Za više detalja pogledajte tačku 7 u bezbednosnom listu.

PAKOVANJE

MIDA ADD 407 MO može biti dostupan u kantama, buradima i IBC kontejnerima.

TDS **MIDA ADD 407 MO**

Revizija 27.03.2019 v1.0

Uvoznik i distributer:
NOVOHEM d.o.o. Šabac