



Mida

ADD 411 PH

Stabiliseret opløsning af hydrogenperoxid

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA ADD 411 PH er en stabiliseret hydrogenperoxidopløsning, der ofte bruges som et additiv til at hjælpe med at fjerne organisk snavs i alkaliske rengøringsprocesser inden for fødevarer- og drikkevarerindustrien.

MIDA ADD 411 PH er ikke-skummende og derfor også velegnet til **Cleaning In Place**-systemer.

MIDA ADD 411 PH er en kraftig oxidant, der understøtter nedbrydning og solubilisering af proteiner og dermed fjernelse af smuds.

BRUGSVEJLEDNING

MIDA ADD 411 PH anvendes typisk i en koncentration mellem 0,1% og 0,5% i en fortyndet alkalisk opløsning ved temperaturer fra stuetemperatur til over 70°C. Anvendelseskoncentrationen afhænger af snavsniveauet, temperaturen og påføringen.

Når det bruges i CIP-systemer, skal der tages forholdsregler for at forhindre trykopbygning.

Skyl grundigt efter brug og sørg for, at alle produktrester og smudspartikler er fjernet.

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Hydrogenperoxid, stabilisatorer
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (1% opløsning)	± 5.0
Densitet (v. 20°C)	± 1.11 g/mL

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALEKOMPATIBILITET

Ved brug i henhold til de anbefalede instruktioner kan **MIDA ADD 411 PH** bruges på materialer, der er almindeligt anvendt i fødevarerindustrien.

I tilfælde af usikkerhed anbefaler vi at vurdere individuelle materialer før længere tids brug.

MILJØ

MIDA ADD 411 PH indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organisk optagelige halogener (AOX).

MIDA ADD 411 PH overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA ADD 411 PH er klassificeret som ætsende.

Fareklassificering (CLP): H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding
 H315 - Causes skin irritation
 H318 - Causes serious eye damage
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

Må ikke blandes med alkali eller andre produkter.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

OPBEVARING

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

Må ikke udsættes for direkte sollys.

Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i afsnittet Sikkerhed 7

EMBALLAGE

MIDA ADD 411 PH kan fås i dunk, fad og palletank.