

MIDA AF 640 PO

Silikonefri skumdæmpende koncentrat



BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

Mida AF 640 PO er et silikonefrit koncentreret additiv baseret på ikke-ioniske overfladeaktive stoffer og fedtsyrederivater til skumkontrol i vandige systemer i kontakt med fødevarer.

Mida AF 640 PO er et produkt, der er letopløseligt i vand over en lang række temperaturer. **Mida AF 640 PO** er yderst effektiv i industrielle processer, der kræver kontrol af dannelsen af makro- og mikroskum, såsom vaskedåser eller flasker, CIP-processer og automatiske- eller rensemaskiner.

Mida AF 640 PO er et teknologisk proceshjælpemiddel som defineret i forordning (EF) nr. 1333/2008. På grund af dets tekniske egenskaber er det indikeret til brug i skolde-, skrælnings- eller plukkebade i kødindustrien.

BRUGSVEJLEDNING

Mida AF 640 PO påføres typisk i en koncentration på 10 til 200 g/m³ direkte på det volumen, der skal behandles, afhængigt af påføringstypen og det nødvendige udbytte (baseret på skumniveauet). Til brug i afhårnings- og skoldemaskiner anbefales koncentrationer på omkring 100 ppm. Denne koncentration kan justeres afhængigt af temperaturen og niveauet af smuds i badet.

Mida AF 640 PO er meget persistent i de bade, hvor den påføres og kan doseres ved hjælp af doseringspumper. Det er tilrådeligt at dosere produktet på et sted før skumdannelse og at omrøre før brug. Det skal tilsættes punktligt eller kontinuerligt direkte eller efter dispergering i vand.

MIDA AF 640 PO kan bruges ved forskellige temperaturer mellem 40 - 100°C.

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

Koncentrationer og temperaturer kan variere afhængigt af anvendelsen. Kontakt din Christeyns hygiejnekonsulent for rådgivning skræddersyet til din applikation.

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Sammensætning	Formuleret med alkyleneoxider og fedtsyrederivater. Silikonefri.
Udseende	Væske
Farve	Transparent
pH (100%)	4,5 – 5,5
Densitet (20°C)	1,02 – 1,04 g/mL
Opløselighed	Opløseligt i vand i alle proportioner

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer.

MATERIALEKOMPATIBILITET

Ved påføring i de anbefalede koncentrationer og temperaturer kan **MIDA AF 640 PO** anvendes på alle materialer/overflader, der er almindeligt forekommende i fødevarerindustrien, når de anvendes i henhold til brugsanvisningen.

I tilfælde af usikkerhed anbefales det at vurdere hver enkelt materialekomponent individuelt før forlænget kontakt.

MILJØ

MIDA AF 640 PO indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organisk optagelige halogener (AOX).

MIDA AF 640 PO overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA AF 640 PO er klassificeret som irriterende ved kontakt med hud og øjne.

Bland aldrig **MIDA AF 640 PO** med andre produkter.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet i den originale emballage mellem 5 °C og 35 °C på et køligt og tørt sted og undgå enhver lækage af produktet. Må ikke udsættes for direkte sollys. Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i afsnittet Sikkerhed 7.

EMBALLAGE

MIDA AF 640 PO fås i dåse og IBC

Revision nov. 24