

Topmaxx 421

Beskrivelse

Sterkt alkalisk flytende skumrengjøringsmiddel til bruk i næringsmiddelindustrien.

Produktfordeler

- Fjerner effektivt proteiner og fett
- Inneholder ikke EDTA eller NTA
- Avansert skumsystem med lang vedheft

Egenskaper

Konsentrat

Utseende:	Hvit til lys gulaktig væske *
Oppbevaring:	0 °C til 40 °C.
Holdbarhet:	min. 2 år.
Oppløselighet:	blandbart med vann i alle forhold
Tetthet/20°C:	1,11 – 1,13 g/cm ³ *
P-innhold:	0,15 %
N-innhold:	0,00%
COD:	–
Flammepunkt:	>100°C
pH:	12,2 – 12,8* (1%, 20°C, demineralisert vann)
Skummeevne:	Skummende, ikke egnet til CIP

Bruksoppløsning (1 %)

* Parametere til bruk ved inngangskontroll

Materialpåvirkning

- **Metall**
- **Plast**
- **Øvrig materiale**

Under de gitte betingelser kan **Topmaxx 421** brukes på:

Austenittisk (rustfritt, CrNi) stål (minimumskvalitet DIN 1.4301= AISE 304). Bør ikke brukes på aluminium og legeringer.

PE, PP, hard-PVC.

Keramiske overflater.

Bruksområde

Topmaxx 421 er et skumrengjøringsmiddel til rengjøring av alle alkaliebestandige overflater. Produktet løsner effektivt fett, protein og annet smuss.

Topmaxx 421 er egnet til bruk i alle typer skumsystemer så vel lavtrykk som høytrykk, samt med og uten lufttilsetning.

Topmaxx 421 er spesielt egnet til bruk i lavtrykkssystemer som f.eks. TP Hygiene System og Chameleon Hygiene System.

Bruksanvisning

Dosering:	2 – 5%
Temperatur:	kald - 60 °C
Virketid:	10 - 20 minutter

Etter endt rengjøring skal alle flater som kommer i kontakt med næringsmidler skylles grundig med rent vann.

Merk!

Vær oppmerksom på risikoen for sammenblanding, herunder blanding i avløp, av forskjellige typer kjemikalier ved bruk. F.eks. kan det dannes farlige klogasser ved samtidig bruk av klor- og syreholdige produkter.

Vær også oppmerksom på risikoen for påvirkningen av renseanlegg og andre biologiske systemer ved utslipp av kjemikalieholdig avløpsvann - spesielt ved anaerobe eller mindre renseanlegg. Dette gjelder spesielt ved utslipp av biocide produkter og produkter med høy eller lav pH.

Kontroll

Konsentrasjonen av **Topmaxx 421** kan bestemmes ved hjelp av ledningsevne måling eller titrering.

Titreringsfaktor:	0,229
Forlag:	20 ml bruksoppløsning
Indikator:	fenolftalein
Titreringsvæske:	0,1 N saltsyre (HCl)

Sikkerhetsforhold

Faremerking for Topmaxx 421: ETSENDE (C)

For relevante risiko- og sikkerhetssetninger; se tilhørende sikkerhetsdatablad

Ovennevnte opplysninger er basert på vår viten og erfaring. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerte egenskaper eller for egnetheten til et spesifikt formål. Videre, grunnet en rekke parametere som kan påvirke bruken av produktet, fritar ikke dette brukeren for selv å undersøke produktets anvendelighet og tilhørende sikkerhetsforanstaltninger. Ytterligere skal en mulig krenkelse av patentrettighetene unngås.

(Versjon mars 2011 – Erstatte februar 2011)

Side 2 av 2