



Stærkt alkalisk lavtskummende procesrengøringsmiddel

Beskrivelse

Total er et stærkt alkalisk lavtskummende rengøringsmiddel til automatiserede rengøringsprocesser som cip-rengøring og vask af emner.

Egenskaber

- Total har et lavt frysepunkt og er lavtskummende.
- Total fjerner effektivt et bredt spekter af organiske belægninger inden for levnedsmiddelindustrien. Total kan lagres ved lave temperaturer.
- Total kan anvendes i cip-anlæg med høj turbulens.

Fordele

- Forbedrer effektiviteten i rengøringsprocesser og øger produktivitet og kvalitet
- De lavtskummende egenskaber forbedrer rengøringseffektivitet
- God temperaturtolerance ved lagring
- Velegnet til automatisk dosering vha. ledningsevne regulering

Brugsanvisning

Total anvendes i brugsopløsninger på 0.5-5%w/w (0.3-3.4%v/v) ved temperaturer mellem 55-80°C afhængig af applikation og smudstype. Opløsninger indeholdende Total, skal bortskylles omhyggeligt inden rengjorte overflader kommer i kontakt med fødevarer.

Tekniske specifikationer

Udseende	Klar, svagt gullig væske
Vægtfylde ved 20°C	1.45
pH (1% opløsning ved 20°C)	13
Kemiskiltforbrug (COD)	7 g O ₂ /kg
Kvælstof indhold (N)	Intet
Fosfor indhold (P)	1 g/kg

Total [%w/w] Specifik ledningsevne ved 25°C [mS/cm]

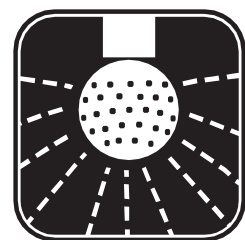
0.5	13.1
1	22.5
2	45
3	61
4	78
5	96

Ovenstående data er foren typisk normalproduktion og bør derfor ikke anses som specifikation.

Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Sikkerhedsinstruktion

Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til professionelt brug / specialister.





F&B Total

VC2

Opbevaring

Skal opbevares i tillukket originalemballage. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer.
Anbefalet opbevaringstemperatur: Produktet skal opbevares i temperaturintervallet
-12 °C til 40 °C.

Holdbarhed

1 år i ubrudt emballage

Øvrige forhold

Total kan anvendes på de oftest forekommende materialer inden for levnedsmiddelindustrien. I tilfælde af usikkerhed om materialekompatibilitet anbefales det at vurdere de enkelte materialer før produktet tages i anvendelse.

Testmetode

Reagenser:	0.1 N Syre Phenolphthalein som indikator
Procedure:	Tilsæt 2-3 dråber indikator til 10 ml prøveopløsning. Titrer med 0.1 N syre indtil farveløs omslag.
Beregning:	% w/w Total = syre (mls) x 0.11 % v/v Total = syre (mls) x 0.073