



F&B Super Dilac

VA4

Surt CIP-rengøringsmiddel/afkalker til kraftige Belægninger

Beskrivelse

Super Dilac er et skumdæmpet flydende rengøringsmiddel baseret på salpeter- /fosforsyre. Super Dilac er velegnet til en lang række rengøringsopgaver inden for bryggeri- og levnedsmiddelindustri.

Egenskaber

- Super Dilac er særdeles effektiv over for uorganiske belægninger, herunder calciumoxalat (ølsten).
- Super Dilac er velegnet i CIP-systemer med højt tryk og recirkulation (kraftig turbulens).
- Super Dilac bidrager til ledningsevnen og er derfor velegnet til automatisk dosering.

Fordele

Særdeles effektiv over for de fleste uorganiske belægninger, hvilket bidrager til udstyrets effektivitet.

Anvendes til passivering af nyt rustfrit stål i CIP- og flaskeskylleanlæg.

Særdeles velegnet til automatisk dosering og kontrol ved hjælp af ledningsevne, hvilket sikrer ensartet koncentration i rengøringsvæsken.

Brugsanvisning

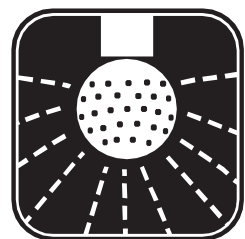
Afhængig af anvendelsesområdet anvendes Super Dilac i følgende doseringer:

Afkalkning: 2,5-13 w/w % i temperaturområdet 20-60°C.

CIP: 1-2,5 w/w %

NB. Den nøjagtige koncentration, tid og temperatur afhænger desuden af belægningens beskaffenhed.

Efter endt rengøring skal alle flader, der kommer i forbindelse med fødevarer grundigt afskylles med drikkevand.





F&B Super Dilac

VA4

Tekniske specifikationer

Udseende	Klar, farveløs væske
Vægtfylde ved 20°C	1.28
pH (1% opløsning ved 20°C)	1
Kemisk iltforbrug (COD)	Intet
Kvælstof indhold (N)	85 g/kg
Fosfor indhold (P)	21 g/kg

Super Dilac [% w/w]	Specifik ledningsevne ved 25°C [mS/cm]
0.5	12.8
1	25.1
2	46
3	66
4	85

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

Sikkerhedsinformation i forbindelse med håndtering og opbevaring

Opbevares i lukket originalemballage eller i en, til formålet, godkendt lagertank. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

Holdbarhed

Produktet er holdbart 1 år i uåbnet emballage.

Anbefalet opbevaringstemperatur

Produktet skal opbevares i temperaturintervallet -12°C til 40°C.

Øvrige forhold

Super Dilac kan anvendes på de materialer, som oftest findes i bryggeri- og levnedsmiddelindustri, forudsat anbefalet koncentration overholdes. I tilfælde af usikkerhed om materialevalget, anbefales det at vurdere hver enkelt komponent i udstyret, før produktet tages i brug.

Testmetode

Reagenser:	0.1 N natriumhydroxid Phenolphthalein som indikator
Procedure:	Tilsæt 2-3 dråber indikator til 10 ml prøve. Titrer med base indtil rødt omslag. Beregning: % w/w Super Dilac = ml base x 0.14 % v/v Super Dilac = ml base x 0.11