

Super Dilac VA4

Surt CIP-rengörings-/avkalkningsmedel till kraftiga beläggningar

VA4

Produktbeskrivning

Super Dilac är ett lågskummande, kraftfullt, icke rykande saltpeter-/svavelsyra baserat rengörings- och avkalkningsmedel lämpligt att användas i en stor mängd cirkulationsdiskapplikationer inom livsmedels- och dryckesindustrin.

Produktegenskaper

Super Dilac är höggradigt effektivt för borttagning av oorganiska beläggningar, inklusive kalcium-oxalat (ölsten).

Super Dilac är lågskummande och lämpligt till cirkulationsdiskanvändning under förhållanden med högt tryck och turbulens.

Super Dilac är mycket kostnadseffektivt.

Super Dilac är ett konduktivt flytande rengöringsmedel som är lämpligt för automatisk dosering och reglering.

Produktfördelar

- Höggradigt effektivt för borttagning av oorganiska beläggningar, vilket förbättrar driftssäkerheten.
- Lämpligt att använda till passivering av nya rostfria cirkulationsdisk- och flasksköljningsinstallationer.
- Lämpligt för automatisk dosering och konduktivitetsreglering, vilket ger en jämn och konsekvent koncentration av produkten.

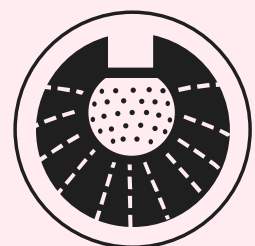
Bruksanvisning

Super Dilac används för avkalkning i koncentrationer av 2.5 – 13 vikt%, (2 – 10 vol%) vid temperaturer mellan 20 – 60°C (även högre temp OK om så önskas)

Super Dilac används för cirkulationsdisk i koncentrationer av 1.0 – 2.5 vikt%, (0.8 – 2 vol%) beroende på användningen och föroreningsgraden samt typ av oorganiska beläggningar.

Exakt dosering, tid och temperatur vid användning av **Super Dilac** beror på applikation, smutsgrad, etc.

Lösningar innehållande **Super Dilac** skall noggrant sköljas bort efter användning för att förhindra all kontakt med livsmedel och drycker.



Diverflow™

Super Dilac VA4

Teknisk information

Utseende	Klar, färglös vätska
Relativ densitet vid 20°C	1.28
pH (1 % lösning vid 20°C)	1
Kemisk syreförbrukning (COD)	Ingen
Kväveinnehåll (N)	85 g/kg
Fosforinnehåll (P)	21 g/kg

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

Ovan angivna data är riktvärden och skall inte tolkas som en specifikation.

Skyddsföreskrifter och lagring

Lagras i försluten container eller (där det är möjligt) i en godkänd bulk tank, avskilt från extrema temperaturer. Kompletta anvisningar gällande hantering och kvittblivning av produkten finns angivna i Säkerhetsdatablad.

Att beakta

Super Dilac kan under rekommenderade förhållanden och koncentration användas på alla typer av material som vanligtvis förekommer i processer inom livsmedels- och dryckesvaruindustrin.

Vid osäkerhet rekommenderas utvärdering av materialet före regelbunden och långvarig användning.

Testmetod

Reagens:	0.1 N natriumhydroxid lösning Fenolftalein-indikator
Utförande:	Tillsätt 2-3 droppar av indikator-lösningen till 10 ml av testlösningen. Titra med lut till rött ändläge.
Beräkning:	vikt% Super Dilac = titer (ml) x 0.14 vol% Super Dilac = titer (ml) x 0.11

Förpackningsstorlekar

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Förpackningstyp
7508849	900L	Container
5600014	200L	Fat

Diversey Sverige AB (S)

Box 47313
Liljeholmsvägen 18
100 74 Stockholm
Tel: 08 - 77 99 300
Fax: 08 - 77 99 399
www.diversey.com