



**F&B Spectak G**

**VC1**

## Lavtskummende CIP-rengøringsmiddel til hårdt vand

### Beskrivelse

Spectak G kan anvendes i hårdt vand til kraftige besmudsninger. Produktet er et lavtskummende færdigformuleret flydende produkt til CIP, flaskeskyl og spray applikationer.

### Egenskaber

- Spectak G er yderst effektiv til fjernelse af organisk smuds.
- Spectak G modvirker opbygning af kalkbelægninger
- Spectak G er effektiv til fjernelse af rust samt kontrol af aluminiumsuds-fældninger i flaskekyllere
- Spectak G kan anvendes overalt i fødevarer- og bryggeri industrien til en bred vifte af applikationer, herunder CIP i bryghus, varmevekslere, fyldemaskiner og fustager på bryggerier. Produktet er også velegnet til CIP i mejerie+ samt til udkogning af friturer i levnedsmiddelindustrien
- Spectak G kan anvendes i 1 step CIP i blødt vand
- Lavtskummende ved høj recirkulation (kraftig turbulens) betyder lettere afskylning og forbedret rengøringseffektivitet.

### Fordele

- Velegnet til automatisk dosering og kontrol ved hjælp af ledningsevne. Dette betyder ensartet produktforbrug samt reproducerbare rengøringsresultater
- Effektiv forsæbning af olie i friturekogere
- Sikrer let afskyllelighed og forhindrer kalkpletter på de rengjorte emner
- Forhindrer opbygning af kalkbelægninger og forhindrer blokkede dyser, hvilket forbedrer drifts- og rengøringseffektiviteten. Reducerer vedligeholdelsesfrekvensen, hvilket reducerer "down time" samt tilhørende omkostninger.
- Kan anvendes som ettrins CIP i blødt vand

### Brugsanvisning

Spectak G anvendes i en 0,3 - 5% opløsning i temperaturintervallet mellem rumtemperatur og 80°C, afhængig af anvendelsesområde, vandhårdhed og besmudsningsgrad.

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





**F&B Spectak G**

**VC1**

#### Tekniske specifikationer

Udseende	klar, lysegul væske
Vægtfylde ved 20 °C	1,47
pH (1 % opløsning ved 20 °C)	>12,5
Kemisk iltforbrug (COD)	33 gO <sub>2</sub> /kg
Kvælstof indhold (N)	<0,1 g/kg
Fosfor indhold (P)	<0,3 g/kg

Spectak G [%w/w]	Specifik ledningsevne ved 25°C [mS/cm]
0,5	11,6
1	22,1
2	43,4
3	64,8
4	84,7
5	104,9

*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 godkendt lagertank. Undgå ekstreme temperaturer. Se venligst separat leverandørbrugsanvisning for oplysning om håndtering og bortskaffelse.

Øvrige forhold

Spectak G kan anvendes på de materialer, som oftest findes i levnedsmiddelindustrien, forudsat anbefalet koncentration og temperatur 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 Saltsyre eller svovlsyre Phenolphthalein som indikator
Procedure:	Tilsæt 2-3 dråber indikator til 10 ml prøve. Titrer med syre indtil farveløs væske. Beregning: % w/w Spectak G = ml syre x 0.095 % v/v Spectak G = ml syre x 0.065

#### Flaskeskyllning

Inspicer flaskeskylleren og afkalk med en Diversey syreprodukt, hvis det er nødvendigt. Fyld flaskeskyllerne og vedligehold ludkoncentration og temperatur efter lokale eller franchise krav. Kør flaskerne gennem flaskeskylleren's ludsektion, dræn og skyl med vand af drikkevandskvalitet.