

Spectak BPC

Alkalisch reinigingsmiddel met schuimdrukker
(stabiel bij lage temperaturen)

Productomschrijving

Spectak BPC is een vloeibaar, laagschuimend, sterk alkalisch reinigingsmiddel met een laag vriespunt voor zware vervuilingen te gebruiken voor veel CIP systemen, flessenspoelmachines en sproeireinigingsapplicaties in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- **Spectak BPC** is een vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel met schuimdrukker en een laag vriespunt voor gebruik in zacht water.
- **Spectak BPC** werkt zeer effectief op de meest voorkomende organische vervuilingen en voorkomt lastige schuimvorming.
- **Spectak BPC** heeft een lage kristallisatie temperatuur in vergelijking met andere sterk alkalische reinigingsmiddelen.
- **Spectak BPC** kan voor veel applicaties gebruikt worden inclusief CIP, flessenreiniging en industriële wasmachines.
- **Spectak BPC** is ook geschikt voor het verwijderen van vet en olie tijdens CIP reiniging en in industriële kratten- en vormenwasmachines.

Voordelen

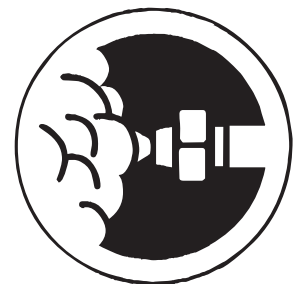
- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigingsmiddel.
- Helpt roestringen, aluminium en etiketten te verwijderen in flessenspoelmachines.
- Door schuimdrukkende werking wordt de reiniging beter en efficiënter.
- Isolatie of verhitte van opslag ruimte niet nodig door goede stabiliteit bij lage temperaturen.

Gebruiksaanwijzing

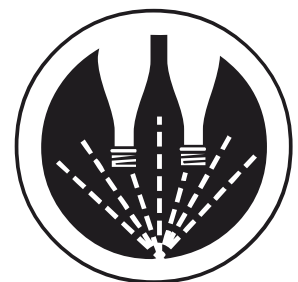
Gebruik **Spectak BPC** bij 0,5-5% w/w (1,6-16% w/w, 1-12% v/v product) en bij temperature tussen 55 en 80°C, afhankelijk van het type en de mate van vervuiling en de applicatie.

Reinigingsoplossingen met **Spectak BPC** dienen na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.

VC101



Diverclean™



Divobrite™

Spectak BPC

Alkalisch reinigingsmiddel met schuimdrukker
(stabiel bij lage temperaturen)

Technische gegevens

Uiterlijk	Troebele, lichtgele vloeistof
Relatieve dichtheid bij 20°C	1.34
pH (1% opl. bij 20°C)	12.9
Chemical Oxygen Demand (COD)	6 gO ₂ /kg
Nitrogen Content (N)	Geen
Phosphorous Content (P)	0.1 g/kg

Spectak BPC [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
0.5	8.9
1	17.6
2	33.7
3	49.4
4	64.2
5	78.4

Bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom extreme temperaturen.

Volledige informatie over opslag en distributie van dit product vindt u op het apart verkrijgbare Product Veiligheidsblad.

Product toepasbaarheid

Spectak BPC kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt. Bij gevoelige materialen is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

Testmethode

Reagentia:	0.1N Zoutzuur of zwavelzuur Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% w/w Spectak BPC = verbruik (ml) x 0.129 % v/v Spectak BPC = verbruik (ml) x 0.098

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7519323	20L	Can
7519324	200L	Drum
7511673	900L	Arbox