



Divostar Quattro

VC73

Sterk alkalisch schuimremmend reinigingsmiddel

Beschrijving

Divostar Quattro is een vloeibaar sterk alkalisch, schuimremmend, reinigingsmiddel voor toepassing in zacht water, voor de verwijdering van zware vervuilingen. Geschikt voor gebruik in CIP-systemen, flessenspoelmachines en sproeireinigingsapplicaties in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijkste eigenschappen

- Divostar Quattro is een sterk alkalisch reinigingsmiddel geschikt voor toepassing in zacht water
- Divostar Quattro is zeer effectief in het verwijderen van een brede range aan organische vervuilingen en voorkomt opbouw van kalkafzetting
- Divostar Quattro kan worden toegepast voor een breed aantal toepassingen zoals CIP, flessenwassen en sproeiwasttoepassingen
- Divostar Quattro bevat een oppervlakte actieve stof welke schuimvorming tegengaat.

Voordelen

- Breed inzetbaar.
- Minimaliseert schuimvorming voor een effectieve reiniging.
- Geschikt voor automatisch doseren op basis van geleidbaarheid. Hierdoor is het mogelijk een nauwkeurige en constante productconcentratie te verkrijgen.
- Geeft een kosteneffectief reinigingsresultaat.
- Ondersteunt de reinigende werking in flessenspoeltoepassingen.

Gebruiksaanwijzing

Divostar Quattro wordt gebruikt bij 0,7-11 m/v %, 0,5-7,5 v/v % productconcentratie bij temperaturen variërend van omgevingstemperatuur tot 80°C, afhankelijk van type toepassing en type vervuiling.

Divostar Quattro oplossing na gebruik grondig afspoelen met schoon water op alle voedselcontactplaatsen.





F&B Divostar Quattro

VC73

Technische gegevens

Uiterlijk:	Heldere tot licht troebele, lichtgele vloeistof
pH, 1,0 m/v % oplossing, 20°C	13
Relatieve Dichtheid bij 20°C	1,48 g/ml
Chemisch Zuurstof Verbruik, CZV	8 g O ₂ /kg
Stikstof gehalte, in N	Afwezig
Fosfor gehalte, in P	0,1 g/kg

Divostar Quattro

m/v %

0,5	12,3
1,0	24,2
2	46,3
3	67,4
4	87,2
5	106

Geleidbaarheid

@ 25°C in mS/cm

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

Veilige hantering en opslag

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen (min. +10°C, max. +40°C). Volledige instructies over hantering en verwijdering van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet).

Producttoepasbaarheid

Divostar Quattro kan onder de aanbevolen condities veilig worden toegepast op de meest gangbare materialen in de dranken- en voedingsmiddelenindustrie. Het is niet geschikt voor toepassing op zachte metalen zoals aluminium. De oppervlakken steeds grondig naspoelen met schoon water. Bij twijfel is het raadzaam het materiaal eerst te testen op bestendigheid voor herhaaldelijk gebruik.

Analyse methode

Reagentia:

0,1 N Zoutzuur of zwavelzuur
Fenolftaleïne indicator

Procedure:

Voeg 2-3 druppels indicatoroplossing toe aan 10 ml testoplossing.
Titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt. Het gebruikte volume in ml = V.

Berekening:

m/v % Divostar Quattro = $0,09 \times V$ in ml
v/v % Divostar Quattro = $0,06 \times V$ in ml