

Divosan BG

Detergent puternic acid detartrant

Description

Divosan BG este un detergent acid concentrat detartrant pentru aplicatii CIP sau spalari prin spreiere pentru industria laptelui si a carni.

Proprietati

- Divosan BG este nespumant fiind ideal pentru aplicatii CIP.
- Divosan BG este eficient in indepartarea depunerilor anorganice, inclusiv fosfatul de calciu.
- Solutiile de Divosan BG pot fi recuperate si refolosite..
- Concentratiile Divosan BG pot fi masurate prin conductivitate.
- Divosan BG este foarte economic.
- Divosan BG nu contine halogeni oxidanti.
- Divosan BG nu contine fosfat si este total biodegradabil.

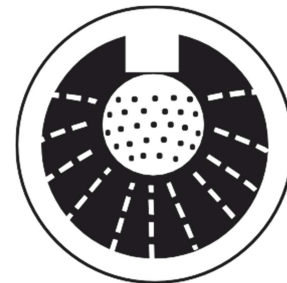
Beneficii

- Asigura igienizarea echipamentelor si calitatatea produsului.
- Reduce timpul de igienizare si consumul de utilitati, crescand capacitatea de productie in timp ce costurile scad.
- Impact redus asupra mediului, se preteaza cu preponderenta acolo unde sunt restrictii pentru fosfati.
- Se preteaza pentru dozare automata si control prin conductivitate, asigurand doza necesara si performanta.

Instructiuni de folosire

Divosan BG se foloseste la concentratii cuprinse intre 0.5-3%w/w (0.4-2.3%v/v) 65-75°C, in functie de gradul de murdarie si aplicatie. Clatiti intotdeauna dupa folosire.

VS35



Diverflow™



Divosan™

Divosan BG VS35

Detergent puternic acid detartrant

Date tehnice

Aspect	Lichid limede incolor
Densitate la 20°C	1.32
pH (1% solution at 20°C)	1.3
COD	22gO ₂ /kg
Continut azot (N)	112g/kg
Continut fosfor (P)	Nu

Divosan BG [%w/w]	Conductivitate at 25°C [mS/cm]
0.5	16
1	30.7
2	58.4
3	89
4	116
5	144

Datele de mai sus sunt valori tipice și nu trebuie interpretate ca și specificații.

Masuri de protecție

Păstrați numai în ambalajul original, sau în vas de stocare aprobat, ferit de temperaturi extreme. Îndrumări complete referitoare la manevrare și îndepărtare se găsesc în Fișa de Siguranță a Produsului disponibilă separat.

Compatibilitatea produsului

Divosan BG este sigur pentru materialele care se găsesc de obicei în industria alimentară, atunci când se aplică în condiții recomandate. Clătiți întotdeauna suprafețele după utilizare. În cazul în care nu sunteți sigur, se recomandă a se testa materialele înainte de utilizare generală.

Metode de titrare

Reactivi:	0.1N soluție hidroxid de sodiu Fenolftaleina indicator
Procedură:	Adaugați 2-3 picături de soluție indicator peste 10 ml de soluție. Titrați cu NaOH până la culoarea roșie.
Calcul:	% w/w Divosan BG = titre (ml) x 0.117 % v/v Divosan BG = titre (ml) x 0.089