

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 1850

C.D.C. Gechloreerd Reinigingsmiddel voor de Zuivelindustrie

BESCHRIJVING:

Wit, poedervormig mengsel met een chloorgeur.

DOEL:

Dit product is geformuleerd om moderne zuivelfabrieken en voedselverwerkende industrie schoon te maken en hygienisch te houden.

INSTRUCTIES:

Spoel de installatie met warm (35-40°C) water. Reinig met een oplossing van 750 gram C.D.C. per 100 Liter water bij 60-65°C. Gebruik 1100 gram C.D.C. per 100 Liter water alleen wanneer erg hard water dit vereist (meer dan 300 p.p.m. - 15°D hardheid). De temperatuur aan het einde van de reiniging is belangrijker dan de temperatuur aan het begin. C.D.C. handhaaft zijn volledige reinigingsvermogen bij lagere eind-temperaturen. Voor de beste resultaten, handhaaf een eindtemperatuur van minstens 38°C. Om hygienisch te spoelen, spoel de installatie met 80 ml van laagschuimend I-O-DYNE per 100 liter lauw water volgens de gebruiksaanwijzing van I-O-DYNE.

GEBRUIKERS:

Melkveehouderijen, co-ops, landbouwonderzoekposten, veeartsen, voedselverwerkende industrie, zuivelfabrieken, melktankwagens.

VOORDELEN:

- 1) 100% actieve ingrediënten, geen vulstoffen of inerte componenten.
- 2) Efficiënt bij lage watertemperaturen, verhindert de opbouw van eiwitfilm.
- 3) Bevat organisch gebonden chloor dat de doeltreffendheid en efficiëntie van spoelen en glans verhoogt.
- 4) Bevat een benatter die een laag niveau van snel inzakkend schuim handhaaft, de reinigingswerking versnelt, het spoelen en het leeglopen vergemakkelijkt om de installatie vlugger te drogen.
- 5) Bevat corrosieinhibitoren en werkt op pH niveaus van 11,0 tot 11,5 om de emulgerende werking te verbeteren en kans van corrosie te verminderen.
- 6) Heeft een soortelijk gewicht gelijk aan dat van water, zodat elke maatbeker die in ml is verdeeld, hetzelfde in gewicht aangeeft. Het verhindert meet afwijkingen die veroorzaakt worden door reinigers die inerte vulstoffen bevatten.
- 7) Elimineert de spoeling met zuur als I-O-DYNE als een sanitiser wordt gebruikt
- 8) Geeft 270 p.p.m. actieve chloor bij de geadviseerde verdunning van 750 gram per 100 liter water.

VOORZORGEN:

Vermijd contact met ogen, bevat actieve chloorverbindingen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Kan huidirritatie veroorzaken, draag rubber handschoenen bij het werken met onverdund materiaal. Meng alleen met water, meng vooral niet met zure producten. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFICATIES:

Fysieke vorm Witte poeder
Schuimvorming Erg laag

TECHNISCHE GEGEVENS

Afspoeling	Vrij afspoelbaar
pH @ 750 g/100 liter	11,2
Oplosbaarheid	Volledig in hard of zacht water
Biologisch afbreekbaar	Ja