

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0783

FORMULA 783 Verwijderd Slib en Aanslag

BESCHRIJVING:

Mengsel van minerale zuren, bevochtigers, suspendermiddelen en corrosie remmers.

DOEL:

Reinigt en verwijderd slib en aanslag van stoomketels, verdamper, pijpleidingen, heat exchangers, enz., speciaal als er veel silica aanwezig is.

INSTRUCTIES:

Om stoomketels, HTST pasteuriseer machines, vaten, koelers, flessen vulmachines, en C.I.P. systemen te reinigen, maak een oplossing van 10 - 15% in water en circuleer door het te reinigen systeem. Koude oplossingen kunnen gebruikt worden, maar een snellere werking wordt verkregen door te verwarmen tot 60 - 65°C. Verwarm niet boven 70°C. Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie is om kooldioxide, zwavelwaterstof en waterstof gas, die gevormd zijn tijdens het reinigen, te laten ontwijken. Vermijd open vuur in de omgeving van het te reinigen apparaat. Het systeem moet worden gespoeld als het reinigen klaar is en een 1 tot 2% oplossing van A-420 moet gecirculeerd worden om eventueel achtergebleven zuur te neutraliseren.

SPOEL ALTIJD NA MET DRINKWATER ALLE GEREINIGDE OPPERVLAKKEN DIE MET VOEDSEL IN AANRAKING KUNNEN KOMEN.

GEbruikers:

Alle industriële en commerciële gebouwen met stoomketels, verdamper, pijpleidingen, heat exchangers, enz..

VOORDELEN:

- 1) Werkt snel.
- 2) Verwijderd een grote verscheidenheid van roest, en ketelsteen.
- 3) Effectieve corrosie remmer voor ijzer en koper.
- 4) Gemakkelijk om te gebruiken en te spoelen.
- 5) Effectieve bevochtiging om vlug alle aanslag te penetreren.
- 6) Speciaal effectief voor slib aanslag als er veel silica aanwezig is.
- 7) Biologisch afbreekbaar.

VOORZORGEN:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Meng niet met andere chemikalien. Voor spatten in de ogen of op de huid, spoel met water gedurende 15 minuten. **VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Als het ingeslikt is, drink veel water om het te verdunnen. **WEK GEEN BRAKING OP. VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Uit de buurt van kinderen houden. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFIKATIES:

pH 1.0 - 1.2
Fysieke vorm Transparante vloeistof
Kleur Donker groen
Actieve ingrediënten 33%
Stabiliteit Stabiel tussen -17°C en 55°C