

# TECHNISCHE GEGEVENS

HS 1855

## KLEENITE CL

### Gechloreerd Reinigingsmiddel en Sanitiser

**BESCHRIJVING:**

Wit, poedervormig mengsel met een chloorgeur.

**DOEL:**

KLEENITE CL is een vlug werkend, makkelijk af te spoelen, niet schuimend gechloreerd alkalisch poeder dat wordt gebruikt om materieel en oppervlakken in de voedselverwerkende industrie schoon te maken en hygienisch te houden.

**INSTRUCTIES:**

Maak een 0,5% oplossing van KLEENITE CL door 50 gram in 10 liter warm water (50°C) op te lossen. Gebruik deze oplossing om materiaal in de zuivel, frisdrank en voedselverwerkende industrie zoals vaten, tanks, separatorendelen, pijpleidingen, koelers, melkblikken, roomijsdiepvriezers, werktafels, vulmachines, vloeren en muren schoon te maken en hygienisch te houden. **SPOEL ALTIJD NA MET DRINKWATER ALLE GEREINIGDE OPPERVLAKKEN DIE MET VOEDSEL IN AANRAKING KUNNEN KOMEN.**

**GEBRUIKERS:**

Melkveehouderijen, co-ops, landbouwonderzoekposten, frisdrank en mineraalwater bedrijven, 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) In de gebruikelijke verdunning worden geen metalen aangetast die men normalerwijze in de voedselverwerkende industrie aantreft.
- 5) Bevat corrosieinhibitors en werkt op pH niveaus van 11,0 tot 11,5 om de emulgerende werking te verbeteren en kans van corrosie te verminderen.
- 6) Ideaal voor controle van schimmel en geuren op vloeren en muren.
- 7) Efficiënt in hard of zacht water.
- 8) Geeft 250 p.p.m. actieve chloor bij de geadviseerde verdunning van 50 gram per 10 Liter water.
- 9) Toegelaten in de Canadese voedselverwerkende industrie door de "Canadian Food Inspection Agency" als een reinigingsmiddel en als een sanitiser, dossier P216c1 en P216v1.

**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  
Afspoeling ..... Vrij afspoelbaar  
Schuim ..... Erg laag  
pH @ 50 g/10 Liter ..... 11,2  
Oplosbaarheid ..... Volledig in hard of zacht water  
Biologisch afbreekbaar ..... Ja