

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 3125

CHLORINALL G Sterk Schuimende Chloorhoudende Vloeistof

BESCHRIJVING:

Bruine vloeistof met een chloor geur.

DOEL:

Chlorinall G is schuimende, gechloreerde alkalische reiniger ontworpen om vet, proteïne, bloed, vlekken en andere verontreinigingen te emulgeren, te denatureren en te verwijderen uit materiaal dat in de voedsel verwerkende industrieën wordt gebruikt, zonder chloor of schuimvormers toe te voegen. Chlorinall G is vooral efficiënt in het verwijderen van op eiwit gebaseerde verontreinigingen die vaak in conserven fabrieken, brouwerijen, bottelarijen en abattoirs worden gevonden.

INSTRUCTIES:

Gebruik in een concentratie van 1 tot 40 in een schuim was systeem. Kan ook worden gebruikt met een borstel (draag handschoenen) of door onder hoge of lage druk te bespuiten. Gebruik bij 50°C of minder voor maximum chloorstabiliteit; overschrijd geen 60°C. Laat de oplossing in contact met de verontreinigde oppervlakte voor 5 tot 10 minuten en spoel af met drinkbaar water. Chlorinall G is veilig op magnesium, messing, brons, koper, (roestvrij) staal en beton. Gebruik niet op aluminium, gegalvaniseerd staal of geschilderde oppervlakten.

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

GEBRUIKERS:

Voedselverwerkende industrie zoals slachthuizen, poeliers, visafslagen, eieren verwerkende industrie, frisdrank bottelarijen, melkfabrieken, brouwerijen en mineraalwater fabrieken

VOORDELEN:

- 1) Schuimt vanzelf.
- 2) Stabiel chloor voor desinfectie.
- 3) Stabiel chloor voor eiwit verwijdering.
- 4) Efficiënt in hard of zacht water in een 1 tot 40 verdunning.
- 5) Uitstekende bevochtigende eigenschappen.
- 6) Biologisch afbreekbaar.
- 7) Toegelaten in de Canadese voedselverwerkende industrie door Health Canada (P216 c1).

VOORZORG:

Vermijd contact met ogen, bevat fosfaten en actief chloor. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Kan huidirritatie veroorzaken, draag rubberhandschoenen bij het werken met onverdund materiaal. Meng alleen met water, meng vooral niet met zure producten zoals **LUSTREX**, **ACID-O-CLEAN** of **ALU-BRIGHT**. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFICATIES:

Schuim Stabiel en overvloedig
Nuttig chloor gehalte 500 ppm (minimum bij 1 tot 40)
Stabiliteit Uitmuntend

TECHNISCHE GEGEVENS

pH (verduunning 1 tot 125)	12.0
Afspoelbaarheid	Volledig
Fosfaat gehalte	Geen
Hard water verdraagzaamheid	700ppm CaCO ₃ bij 1 tot 40
pH (concentraat)	13.5
pH (1 tot 40)	11.2