

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0853

OXYCLEAN

Alkalische Chloorhoudende Vloeistof

BESCHRIJVING:

Oxyclean is een fosfaat- en chloorhoudende vloeistof met een hoge alkaliniteit die niet schuimt bij hoge of lage temperaturen.

DOEL:

Oxyclean is geformuleerd voor C.I.P. reiniging, als vaatwasmiddel en voor het verwijderen van verkleuring in de voedselindustrie. Bijzonder geschikt om proteïnen op te lossen en het verwijderen van voedselresiduen. Kan voor het verwijderen van bloedvlekken, groente en fruitvlekken, vetten en andere vervuiling uit neopreen snijtafels en transportbanden worden gebruikt.

INSTRUCTIES:

C.I.P. en Recirculatie: Gebruik 1 deel per 125 delen warm water (60 - 70°C) voor 10 tot 20 minuten. Reinigingsduur, concentratie en temperatuur zullen het afhangen van de soort vervuiling en de frequentie van het schoonmaken.

Gebruik 1:5 - 1:10 voor het verwijderen van vet van gevogelte of vlees, bloedvlekken, groente en fruitvlekken, vernis, en koolhydraat afzettingen uit neopreen snijtafels en transportbanden.

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

Voor vaatwas machines: Vul wastank met heet water en schakel de automatische automaat in. Vul automaat met OXYCLEAN. De machine zal automatisch worden geladen. Voeg geen OXYCLEAN aan de machine toe. Plaats de borden in de rekken die voor hen worden ontworpen. PLAATS GEEN koppen, glazen of kommen bovenop elkaar. PLAATS GEEN schotels of borden tegen elkaar aan. Houd hen afzonderlijk.

GEBRUIKERS:

Voedselverwerkende industrie zoals slachthuizen, poeliers, visafslagen, bakkerijen, melkfabrieken, eieren verwerkende industrie, bottelarijen, brouwerijen, restaurants, instellingen, hotels, motels, (vakantie)kampen, enz.

VOORDELEN:

- 1) Combinatie product, hoge alkaliniteit, chloor en kalk bindende eigenschappen
- 2) Absoluut geen schuim bij hoge of lage temperaturen.
- 3) Kan in vaatwas machines met uitstekende resultaten worden gebruikt.
- 4) Efficiënt tegen alle voedsel restanten, zoals: proteïnen, vetten, zetmeel, koolhydraten, bloed, fruit en plantaardige vlekken, enz.
- 5) Vrij spoelende eigenschappen.
- 6) Uitstekende hard watertolerantie, efficiënt in water van maximaal 25°dH of 450 ppm CaCO₃ per liter water
- 7) Kan worden gemengd met FOME-ADD om verticale oppervlakten te reinigen met de schuimmethode.
- 8) Ongevaarlijk in geadviseerde verdunningen op ijzer, roestvrij staal, koper, pvc, polyethyleen, rubber en glas. Gebruik niet om in te weken op zachte metalen, aluminium, of gegalvaniseerd ijzer.
- 9) 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:

Vorm Heldere, dunne vloeistof
Dichtheid bij 25°C 1,25
Nuttig chloor gehalte 2,5% minimaal
Alkaliniteit 7% minimum (als kaliloog)
pH (verdunding 1 tot 125) 12.0
Opslag Opslaan in een koele omgeving verwijderd van zonlicht