

TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0770

CARBO-STRIP

Extra Sterke Alkalische Niet Schuimende Reiniger

BESCHRIJVING:

Viskeuze lichtgele alkalische vloeistof.

DOEL:

Om aangebrande proteïne en verkoling uit réchauds, ovens, braadpannen, grills, filters, barbecues, kooktoestellen, tanks, enz. te verwijderen.

INSTRUCTIES:

Frituurpannen: Schraap of spoel af om zoveel mogelijk vet te verwijderen. Vul tot aan 10 cm vanaf de bovenkant met koud water. Voeg 1 deel CARBO-STRIP aan 40-100 delen water toe. Kook de oplossing gedurende 30 minuten. Schrob het vette residu terwijl het nog warm is. Ledig en spoel uit met heet water. Spoeling goed na met drinkbaar water vóór gebruik.

Opslagtanks, kookketels: Circuleer een oplossing van 1-2% CARBO-STRIP ongeveer 30 tot 60 minuten. De oplossing moet tot 70°-80°C worden verwarmd. Om verkoling te verwijderen, moet de oplossing 90°-95°C zijn en gecirculeerd worden tot het gecarboniseerde residu in oplossing is.

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

GEBRUIKERS:

Restaurants, pizzerias, cafetaria's, flatgebouwen, bakkerijen, voedselverwerkende industrie.

VOORDELEN:

- 1) Economisch door hoge verdunning.
- 2) Werkt ogenblikkelijk.
- 3) Veilig om op te slaan.
- 4) Toegelaten in de Canadese voedselverwerkende industrie door Health Canada (P216 c6).
- 5) Biologies afbreekbaar.

VOORZORGEN:

EXTERN: Voor spatten in de ogen of op de huid, spoel met water voor 15 minuten en bedek het dan met vochtig gemaakte natriumbicarbonaat. **VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Als het op kleren gespat heeft, trek ze uit en was ze meteen.

INTERN: Als het ingeslikt is, geef een oplossing van melk en natriumbicarbonaat, gebrande magnesium, opgeklopt eiwit, of drie tot vier glazen melk. **WEK GEEN BRAKING OP. VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees het veiligheidsinformatieblad.

SPECIFICATIES:

Fysieke vorm Doorzichtige gele vloeistof
Soortelijk gewicht bij 25°C 1.54
Active ingredienten Minimaal 50%
pH (1% oplossing) 13.5- 14.0

TECHNISCHE GEGEVENS

Vriespunt 14°C
Oplosbaarheid Volledig in hard of zacht water