

Foamcleaner CL

Professioneel sterk schuimend ontvettings- en reinigingsconcentraat

Toepassing:

Foamcleaner CL is door zijn buitengewone sterke reinigingsfactor uitermate geschikt voor het reinigen en ontvetten van allerlei materialen zoals machines en apparatuur, wanden, vloeren, werktafels e.d.

Foamcleaner CL is zeer aan te raden in de voedingssector vanwege zijn gehalte aan natriumhypochloriet.

Foamcleaner CL wordt vaak gebruikt in de vis-, vlees- en pluimveeverwerkende industrie, waar men het arbeidsintensieve werk sterk kan vereenvoudigen.

Foamcleaner CL is ook toepasbaar in andere industriële omgevingen waar men met een schuimreiniger wenst te werken die natriumhypochloriet bevat. Extra voordeel van **Foamcleaner CL** is dat bij het reinigen van een organische verontreiniging, de luchtvervuiling mee verdreven wordt.

Gebruiksaanwijzing:

Foamcleaner CL verdunnen van 1:10 tot 1:100 naargelang de vervuiling. Het oppervlak inschuimen met een hoge drukreiniger of schuimlans. Bewerkt oppervlak 15 minuten laten inwerken, bij zware vervuiling extra borstelen. Het behandelde oppervlak overvloedig afsproeien met warm of koud drinkbaar water.

Om schade en verkleuring van de oppervlakken te voorkomen is het aan te raden om op oudere verven eerst een test uit te voeren.

Eigenschappen:

Foamcleaner CL is een doeltreffend concentraat, dat door zijn tensioactieve werking, de moleculaire structuur van de vuil- en vetaanslag afbreekt zonder schade aan het oppervlak te berokkenen. Gecoate oppervlakken moeten uit uitgeharte lakken bestaan, bij twijfel steeds voorafgaandelijk testen door een kleine proef te plaatsen.

Foamcleaner CL werkt lang door zijn sterke schuimvorming, zodat de te gebruiken hoeveelheden zeer beperkt zijn.

Na het grondig spoelen met drinkbaar water laat **Foamcleaner CL** geen residu en mag dus als reiniger in de voedingsnijverheid toegepast worden.

De samenstelling van **Foamcleaner CL** is zo, dat het al toepasbaar is bij lage drukken bijv. 40 bar, wat schade voorkomt door het gebruik van hoge drukken bij het naspoelen

Technische gegevens:

Uitzicht	: transparante vloeistof
Reuk	: prikkelend
Kleur	: licht geel
Viscositeit mPa.s /20°C	: 1
Soortelijk gewicht/20°C	: 1,2
pH – waarde	: 12
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren, beschermen tegen hitte en zonlicht
Houdbaarheid	: minimum 12 maanden na productiedatum, in gesloten originele verpakking
Oplosbaarheid	: volledig in water
Milieu	: voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.