

Foamcleaner SF-K

Krachtige schuimreiniger met extra kleefkracht en lange hechting

Eigenschappen:

Foamcleaner SF-K is een krachtige schuimreiniger met extra lange contacttijd en kleefkracht.

Foamcleaner SF-K is een doeltreffend ecologisch concentraat dat door zijn tensioactieve werking, de moleculaire structuur van de vuil- en vetaanslag oplost en afbreekt.

Foamcleaner SF-K werkt lang door zijn sterke schuimvorming zodat de te gebruiken hoeveelheden zeer beperkt zijn. Na het grondig spoelen met drinkbaar water laat **Foamcleaner SF-K** geen residu en mag dus als reiniger in de voedingsnijverheid toegepast worden.

De samenstelling van **Foamcleaner SF-K** 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.

Opgelet : MOET vorstvrij bewaard worden !!

Toepassing:

Foamcleaner SF-K is door zijn sterke reinigingsfactor en uitzonderlijke schuimvorming en hechting uitermate geschikt voor het reinigen en ontvetten van allerlei oppervlakken en materialen zoals wanden, vloeren, werktafel, roestvrijstalen apparatuur, enz.

Foamcleaner SF-K is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van stallen en boxen, vlees- en pluimveeslachterijen en hun verwerkende roestvrijstalen apparatuur, enz. Vervuilingen zoals mest, urine, voeder, vetten en eiwitten worden moeiteloos verwijderd.

Foamcleaner SF-K is ook toepasbaar in andere industriële omgevingen waar men zware vervuiling met schuimreiniging wenst te reinigen.

Gebruiksaanwijzing:

Grof vuil eerst verwijderen. Daarna oppervlak of apparatuur inschuimen.

Foamcleaner SF-K verdunnen van 1 tot 5% naargelang de vervuiling.

Foamcleaner SF-K 15 tot 30 minuten laten inwerken op het oppervlak tot de vervuiling loskomt. Bij zware vervuiling licht wrijven of borstelen. Niet laten indrogen. Desnoods even herbevochtigen. Vervolgens met de hogedrukreiniger afspuiten. Het behandelde oppervlak overvloedig afspuiten met warm of koud drinkbaar water tot neutrale pH. Om schade en verkleuring van de oppervlakken (aluminium, gelakte delen) te voorkomen is het aan te raden om op niet uitgeharde en oudere verven eerst een test uit te voeren.

Technische gegevens:

| | |
|---------------------------------|--|
| Uitzicht | : vloeistof |
| Reuk | : kenmerkend |
| Kleur | : kleurloos |
| Viscositeit mPa.s /20°C | : 1 |
| Soortelijk gewicht/20°C | : 1,103 |
| pH – waarde | : 14,1 |
| Stabiliteit | : vorstvrij bewaren |
| Houdbaarheid | : minimum 12 maanden na productiedatum in gesloten originele verpakking |
| Oplosbaarheid | : volledig in water |
| Verpakking | : 20L, 200L, 1000L |
| Persistentie en afbreekbaarheid | : De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. |

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.