

Foamcleaner HS

Professioneel sterk schuimend ontvettings- en reinigingsconcentraat

Toepassing:

Schuimreiniger HS is door zijn buitengewone sterke reinigingsfactor uitermate geschikt voor het reinigen en ontvetten van allerlei oppervlakken en materialen zoals wanden, vloeren, werktafel, roestvrijstalen apparatuur, enz.

Schuimreiniger HS wordt gebruikt vooral in de vleesindustrie, de pluimveeslachterijen, de visverwerkende industrie, de landbouw voor sterk verontreinigde stallen en boxen, overal daar waar men het arbeidsintensieve werk sterk kan vereenvoudigen.

Schuimreiniger HS is ook toepasbaar in andere industriële omgevingen waar men zware vervuiling met schuimreiniging wenst te cleanen.

Gebruiksaanwijzing:

Schuimreiniger HS verdunnen van 1:10 tot 1:200 naargelang de vervuiling. Het oppervlak innevelen, schuimen met een hoge drukreiniger, een nevelspuit of schuimplans.

Schuimreiniger HS enige tijd laten inwerken op het oppervlak tot de vervuiling loskomt. Bij zware vervuiling licht wrijven of borstelen.

Het behandelde oppervlak overvloedig afsprengen met warm of koud drinkbaar water tot neutrale pH. Om schade en verkleuring van de oppervlakken te voorkomen is het aan te raden om op niet uitgeharte en oudere verven eerst een test uit te voeren.

Eigenschappen:

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

Schuimreiniger HS werkt lang door zijn sterke schuimvorming, zodat de te gebruiken hoeveelheden zeer beperkt zijn.

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

De samenstelling van **Schuimreiniger HS** 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	: vloeistof
Reuk	: praktisch geurloos
Kleur	: bruin
Viscositeit mPa.s /20°C	: 1
Soortelijk gewicht/20°C	: 1,16
pH – waarde	: 12
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
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.