



Securefoam Forte

Alkalisch, aluminiumveilig schuimreinigingsmiddel

Toepassing

Securefoam Forte is een zwak alkalische schuimreinigingsmiddel met goede schuimstabile eigenschappen voor sterk vervuilde objecten. Het middel is zeer effectief voor een breed scala vervuilingen, inclusief dierlijke- en plantaardige vetten, bloed en eiwitten. Securefoam Forte wordt aanbevolen voor dagelijkse reiniging waar eiwit en vet vervuiling in combinatie voorkomen zoals slachterijen, pluimveeverwerking en visindustrie. Het kan gebruikt worden voor het reinigen van vloeren, muren, snijtafels, verpakkingsmachines, transportbanden en andere productie apparatuur. Securefoam Forte is toepasbaar in de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur.

Eigenschappen

Securefoam Forte is een zwak alkalisch middel met een uitgebalanceerd mengsel van oppervlakte actieve stoffen en sekwestranten. Securefoam Forte is sterk schuimend, kan laag gedoseerd worden en is makkelijk afspoelbaar. Securefoam Forte geeft een schoon en hygiënische resultaat. Op de meeste aluminium soorten is Securefoam Forte wel toepasbaar.

Gebruiksaanwijzing

Schuimreiniging met behulp van foamunit

Schuim het te behandelen oppervlak in. Laat het schuim 10-20 minuten laten inwerken; bij zware vervuiling oppervlakken waar noodzakelijk bij schrobben. Grondig afspoelen met krachtige (bijvoorkeur warm water) waterstraal.

Schuimtank

Vul de ketel voor 80 % met water. Voeg de juiste dosering Securefoam Forte toe en vul de schuim ketel af. Verdere verwerking gelijk aan schuimreiniging met behulp van foamunit.

Hoge drukreiniging, gelijktijdig spuiten van water en chemicaliën onder hoge druk

Sproei het te behandelen oppervlak in met een gebruikoplossing. De oplossing 10-20 minuten laten inwerken. Grondig afspoelen met een krachtige (bijvoorkeur warm water) waterstraal.

Verbruik

Schuimreiniging met behulp van foamunit & schuimtank

Een gebruiksdosering van 2,0 tot 5,0 gew. % op water.

Hoge drukreiniging, gelijktijdig spuiten van water en chemicaliën onder hoge druk Een gebruiksdosering van 0,5 tot 2,0 gew. % op water.

Dosering is afhankelijk van de aard van de vervuiling, waterhardheid, temperatuur e.d.

Informatie voor medici

Receptuur en verdere informatie zijn gedeponereerd bij het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

Tel: +31-(0)30-2748888. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelende arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen).

Verkrijgbare verpakking

Can 20L

01.06CAN020



Labaz Hygiëne Concepts aanvaardt geen aansprakelijkheid, voortvloeiend uit verkeerd gebruik of onjuiste toepassing. Wij adviseren u derhalve voor het gebruik en opslag van onze producten, het bijbehorende MSDS blad te raadplegen. Versie 2022-7.