



Zuur schuimreinigingsmiddel voor ontkalking

Beschrijving

Acipusfoam is een zuur schuimreinigingsmiddel voor dagelijks en periodiek gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

Belangrijkste eigenschappen

- Acipusfoam is een schuimreinigingsmiddel op basis van anorganisch zuur en bevat een combinatie van sterk schuimende bevochtigers/emulgatoren. Het is speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van kalkaanslag en andere minerale aanslagen productieapparatuur en oppervlakken in de voedingsmiddelenindustrie.
- Acipusfoam wordt aanbevolen voor periodieke reiniging en/of ontkalken van machines die bij hoge temperatuur worden gebruikt, zoals kookketels, de buitenkant van vulmachines, opslagtanks, transportbanden etc. Het is ook effectief voor dagelijkse verwijdering van eiwitaanslag in de visindustrie.
- Acipusfoam kan via de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur toegepast worden.

Voordelen

- Effectieve verwijdering van kalkaanslag
- Schuimtoepassing verhoogt de contacttijd op verticale oppervlakken
- Makkelijk afspoelbaar

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Acipusfoam in concentraties tussen de 3-10% v/v, afhankelijk van het type en de graad van vervuiling. Vraag naar onze specifieke instructiekaarten voor meer informatie.





F&B Aciplusfoam

VF59

Technische gegevens

Uitzicht:	Heldere, lichtbruine vloeistof
pH (1% opl., 20°C)	1,7
Relatieve dichtheid (20°C):	1.19
COD-waarde:	150 gO ₂ /kg
N (Nitraatgehalte):	23 g/kg
P (Fosforgehalte):	71 g/kg

Bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten container of in een goedgekeurde bulkcontainer. Voorkom extreme temperaturen (Max. 40°C & min. +6°C).

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Data Sheet).

Producttoepasbaarheid

Acipusfoam kan in de aanbevolen concentraties en temperatuur veilig toegepast worden op de meest gebruikte materialen in de voedingsmiddelen-industrie. Niet gebruiken op koper of messing. Spoel na gebruik steeds de oppervlakken grondig na (binnen het uur). Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen vóór het herhaald gebruik van het product.

Testmethode

Reagentia:	0.1N Natronloog oplossing Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 100ml water en 2-3 druppels indicator toe aan 10 ml reinigungsoplossing en titreer met de natronloog tot een stabiel roze eindpunt.
Berekening:	% v/v Aciplusfoam = verbruik (ml) x 0.14 % w/w Aciplusfoam = verbruik (ml) x 0.17