

## Aciplusfoam

Zuur schuimreinigingsmiddel en ontkalker

### Productomschrijving

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

### Belangrijke eigenschappen

- **Aciplusfoam** 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 van productieapparatuur en oppervlakken in de voedingsmiddelenindustrie.
- **Aciplusfoam** wordt aanbevolen voor de periodieke reiniging en ontkalking van machines en apparatuur, zoals kookketels, en de buitenkant van vulmachines, opslagtanks, transportbanden enz...
- **Aciplusfoam** kan met de meest gangbare schuimreinigingsapparatuur toegepast worden.

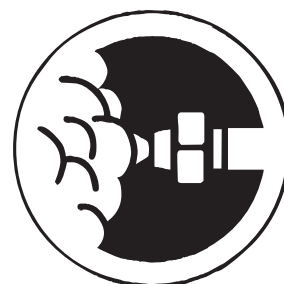
### Voordelen

- Efficiënte verwijdering van kalkaanslag
- Schuimtoepassing verlengt de contacttijd op verticale oppervlakken
- Geschikt voor gebruik op aluminium
- Makkelijk afspoelbaar

### Gebruiksaanwijzing

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

**VF59**



**Diverclean™**

# Aciplusfoam

## Zuur schuimreinigingsmiddel en ontkalker

### Technische gegevens

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Uiterlijk                         | Heldere, kleurloze vloeistof |
| Relatieve Dichtheid bij 20°C      | 1.19                         |
| pH-waarde (1% oplossing bij 20°C) | 2                            |
| COD                               | 171 gO <sub>2</sub> /kg      |
| N (Nitraatgehalte)                | 22 g/kg                      |
| P (Fosforgehalte)                 | 78 g/kg                      |

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

### Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (waar nodig) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Data Sheet). De meest recente versie van de MSDS is vinden op onze website [www.JohnsonDiversey.nl](http://www.JohnsonDiversey.nl).

### Product toepasbaarheid

**Aciplusfoam** kan in de aanbevolen concentraties en temperatuur veilig toegepast worden op de meeste gangbare materialen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden inclusief zachte metalen zoals aluminium. Altijd na gebruik het oppervlak grondig naspoelen met schoon water (binnen 1 uur). Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

### Testmethode

|             |   |
|-------------|---|
| Reagentia:  | 0.1N Natronloog oplossing<br>Fenolftaleïne indicator  |
| Procedure:  | Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing.<br>Titreer met de natronloog tot een stabiel roze eindpunt. |
| Berekening: | % v/v <b>Aciplusfoam</b> = verbruik (ml) x 0.13<br>% w/v <b>Aciplusfoam</b> = verbruik (ml) x 0.15                        |

### Verkrijgbare verpakkingen

| Artikelnummer | Verpakkingsgrootte |     |
|---------------|--------------------|-----|
| 710223        | 20L                | Can |
| 710224        | 200L               | Vat |