

DEFOAM F.21

GECONCENTREERD SCHUIMREMMEND ADDITIEF

Beschrijving:

DEFOAM F.21 is een geconcentreerde, neutrale, schuimremmer die het hinderlijke schuimen van reinigingsmiddelen in reinigingsprocessen bestrijdt. Zeer geschikt in CIP processen zoals (kratten)wasinstallaties, sproeireiniging en ketel- en tank- en leidingreiniging.

Eigenschappen:

DEFOAM F.21 heeft een efficiënte werking en is werkzaam bij alle waterhardheden. DEFOAM F.21 bevat speciale componenten die zorgen voor een optimale ontschuiming in het proces waardoor een efficiënte en versnelde procestijd kan worden bereikt. Hinderlijk schuim slaat snel neer op de reinigingsvloeistof waarmee wordt voorkomen dat machines uitvallen, of overlopen met schuim. DEFOAM F.21 is 100% veilig voor het milieu, is niet toxisch, bevat onder andere geen fosfaat, fosfonaat, chloor, EDTA, NTA of andere langdurig schadelijke stoffen en is mild voor de huid en volkomen veilig voor mens en dier.

Gebruiksaanwijzing:

DEFOAM F.21 is veilig toepasbaar in alle CIP systemen en op alle oppervlakken. De optimale verwerkingstemperatuur ligt tussen de 15° en 80° C. Voor optimaal gebruik Defoam F.21 voor aanvang van het CIP proces toevoegen. Bij gebruik van een doseerunit, adviseren wij om geproportioneerd te doseren. De dosering is afhankelijk van de mate van schuimvorming, type vervuiling, temperatuur, concentratie en het reinigingsmiddel. **Attentie:** Dek voedingsmiddelen en hun verpakkingen altijd grondig af voor het gebruik van reinigingsmiddelen en spoel altijd na met voldoende leidingwater.

Dosering:

- CIP installaties en sproeireiniging 0,1 – 1%
- (Kratten)wasinstallaties 0,1 - 1%
- Flessen- en leidingreiniging 0,1 - 0,8%

Voordelen:

- Veilig voor het milieu, mens en dier.
- Veilig op alle materialen en oppervlakken.
- Optimale procestijd door speciale samenstelling van anti-foam
- Duurzaam door de zeer lage gebruikconcentratie.
- Foodgrade, veilig voor gebruik in (groot)keukens en voedingsmiddelenindustrie.

Innovatieve duurzame technologie:

DEFOAM F.21 is gebaseerd op innovatieve moleculaire technologie. Al onze producten worden ontwikkeld conform de strenge richtlijnen van het HYGENIQ duurzaamheidsmanifest. Kijk op <https://professional.hygeniq.com/duurzaamheidsmanifest/> voor meer informatie.

Verpakking:

HYGENIQ Professional gebruikt voor haar verpakkingen 100% Plantbased Bio-plastic. Dit unieke volledig hernieuwbare materiaal is daarnaast 100% recyclebaar tot waardevol post-consumer plastic. Door het gebruik van deze Plantbased verpakkingen wordt CO₂ geabsorbeerd en de opwarming van de aarde teruggedrongen.

- 1 x 20 L. Can Art.code: E912042
- 1 x 200 L. Drum Art.code: E913042
- 1 x 200 L. Drumtainer Art.code: E914042

Technische informatie:

- Witte vloeistof
- pH in concentraat: ca. 7

Transport, hantering en opslag:

DEFOAM F.21 is Non classified. Er zijn geen beperkingen voor de hantering, het vervoer of de opslag.