

MF-Clean Septiquad

Desinfectiemiddel

Wettelijk goedgekeurd desinfectiemiddel onder Nr. 12268 met een krachtige werking op quaternaire ammonium verbinding. Hooggeconcentreerd en toepasbaar in doseersystemen. Toegestaan in de voedingsmiddelenindustrie.

Pluspunten product

- De zekerheid van een uitstekende desinfectie
- Lage dosering, 0,4%
- Effectieve werking, breed werkingsspectrum t.o.v. pathogene micro-organismen
- Kostenbesparend
- Stankvernietigend
- Antistatische werking

Uw voordeel

- Hoog geconcentreerd
- Zuinig in gebruik
- Complete en duidelijke technische informatie beschikbaar
- De zekerheid van een veilige desinfectie
- Te combineren met alle professionele schuimreinigers
- Gebruiksvriendelijk
- Duidelijke etikettering

Verpakkingen

MF-Clean Septiquad is leverbaar in diverse verpakkingen:

- 1 liter doseerflacon
- 5 liter can
- 10 liter can
- 20 liter can

Daarnaast is MF-Clean Septiquad ook toepasbaar in de gangbare doseersystemen. De doseerfles is een eenvoudig en effectief systeem wat de kosten en het gebruik reduceert.

MF-Clean Septiquad

De enige vervanger voor chloor

- Geen overheersende geur
- In gebruiksverdunding veilig voor mens en materiaal
- Zeer oppervlakte actief
- Niet corrosief in gebruiksverdunding
- Materiaal bleekt niet op en kan niet verkleuren

Gebruiksaanwijzing

Septiquad 102 wordt verwerkt door middel van hoge- en lage drukapparatuur en de normale natte methode met de mop of spons. Ook een schrobdeilmoot kan worden ingezet. Het verdient aanbeveling om een schuimdemper te gebruiken.

Fysische, chemische eigenschappen

Omschrijving:	vloeibaar, naturel
Viscositeit:	ca. 25 cP
pH:	ca. 7,6
Dichtheid:	0,98 g/ml
Vlampunt:	ca. 55°C, onderhoudt niet de verbranding
Oplosbaarheid:	volledig

Wettelijk verplichte informatie

Zie de R- en S-zinnen op de M.S.D.S. en het etiket