

Septiquad Soap

Desinfectiemiddel

Wettelijk goedgekeurd desinfectiemiddel onder Nr. 8391 met een krachtige werking op quaternaire ammonium verbinding. Ook toepasbaar in doseersystemen.

Geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

Pluspunten product

- Gecombineerde reiniging en desinfectie
- Een voedselveilig product
- Arbeidsbesparend
- Gebruiksvriendelijk
- Goed ontvettend en vuiloplossend
- Breed werkingspectrum t.o.v. pathogene micro organismen

Uw voordeel

- Hoog geconcentreerd, zuinig in gebruik, 1 op 100
- Complete technische informatie voorhanden
- De zekerheid van goede desinfectie
- Breed inzetbaar
- Kostenbesparend
- Stank vernietigend

Verpakkingen

Septiquad Soap is leverbaar in diverse verpakkingen:

- In te vullen...

De doseerfles is een eenvoudig en gebruiksvriendelijk systeem om kosten in de hand te houden en het gebruik te reguleren.

Septiquad Soap

De ideale 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 Soap kan worden verwerkt d.m.v. een mop, een dweil, een schuimtank en hoogdrukapparatuur. Bij gebruik in schrobdweilautomaten dient men schuimdemper toe te voegen.

Fysische, chemische eigenschappen

Omschrijving:	vloeibaar, geel
Viscositeit:	ca. 15 cP
pH:	ca. 12,2
Dichtheid:	1,02 g/ml
Vlampunt:	>100°C, onderhoudt niet de verbranding
Oplosbaarheid:	volledig 20°C
Houdbaarheid:	18 maanden onder normale omstandigheden

Wettelijk verplichte informatie

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

De oppervlakte actieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Uw adviseur
