

Produkt-Information



Flockungsmittel

Spezialprodukt zur Flotation oder Sedimentation von Schmutzpartikeln

Produkteigenschaften:

Mit Hilfe von polymeren Anteilen bildet das Flockungsmittel besonders große, stabile Flocken und eignet sich daher sehr gut für alle Anlagen, die die Verunreinigungen durch Filtration oder Flotation aus dem Wasserkreislauf entfernen.

Technische Daten:

pH-Wert im Konzentrat: ca. 2,3

Dichte: ca. 1,25 g/ml

Aussehen/Farbe: farblos

Geruch: arteigen

Frostunempfindlichkeit: bis zu +4 °C



Anwendungsbereich / Dosierhinweise / Verbrauch



Automatische Dosiereinheit in der Waschanlage/SB-Anlage:

Unverdünnt über die Dosierpumpe so dem Wasserkreislauf zugeben, dass eine gute Durchmischung garantiert ist (z.B. im Kettenschacht). Verbrauch je nach Verschmutzungsgrad ca. 10 bis 15 ml pro Fahrzeug.

SB




Manuelle Dosierung / Sprühgeräte:


./.


Max. Einwirkzeit:


n.a.

VPE, Inhalt/Art.-Nr.:

 Kanister, 25 l
Art.-Nr.: 657312

 Twin-Pack, 2 x 12,5 l
Art.-Nr.: --

 Faß, 200 Liter
Art.-Nr.: 657328

 IBC, 1000 Liter
Art.-Nr.: auf Anfrage

Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 19-25
55546 Pfaffen-Schwabenheim
Tel. 0800-37 77 86 32 Fax: 0180 3 522 522
www.dr-stoecker.de



Dr. Stöcker