

Produkt-Information



Fällungsmittel

Polymerfreies Spezialprodukt für die Sedimentation von Schmutzpartikeln – speziell für Anlagen mit Kiesfiltern.

Produkteigenschaften:

Das Fällungsmittel schafft die Voraussetzung für die Sedimentation mit anschließender Filtration. Die im Abwasser gelösten oder schwebenden Schmutzteilchen werden eingekapselt und setzen sich ab. Die Verunreinigungen lassen sich dann leicht 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.




Manuelle Dosierung / Sprühgeräte:


./.


Max. Einwirkzeit:


n.a.

VPE, Inhalt/Art.-Nr.:

 Kanister, 25 l
Art.-Nr.: 657212

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

 Faß, 200 Liter
Art.-Nr.: 657228

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

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



Dr. Stöcker