

# 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: < 3,1 (10 g/l)

Dichte: 1,25

Aussehen/Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

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 Liter  
Art.-Nr.: 657312



EasyPack, 4 x 5 Liter  
Art.-Nr.: --



Faß, 200 Liter  
Art.-Nr.: 657328



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

Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG  
Gewerbstraße 19-25  
55546 Pfaffen-Schwabenheim  
Tel. 0800-377 86 32 Fax: 0180 3 522 522  
www.dr-stoecker.de



# Dr. Stöcker