



# FLOCKUNGSMITTEL

## FLOCKUNGSMITTEL

## ZUR ANWENDUNG IN AUTOWASCHANLAGEN

## Bindet Schmutzpartikel

### Einsatzbereich

Flockungsmittel bildet in Schmutzwässern Flocken, an welchen sich die Schmutzstoffe anlagern. Je nach Einsatzgebiet bzw. -art werden die dadurch entstehenden größeren Schmutzpartikel nach unten abgesetzt oder durch feinste Mikroluftblasen nach oben getragen.

### Anwendungshinweise / Dosierung:

Anwendung in Schlammfängern von Autowaschanlagen:

Pur oder über eine Dosierpumpe dem ersten Absetzbecken bzw. dem Brauchwasserstrom zuführen. Bei der Anwendung ist darauf zu achten, dass das Produkt gut mit dem zu reinigenden Wasser vermischt wird.

In Wasseraufbereitungsanlagen:

Pur über Dosierpumpe

Allgemeiner Hinweis:

Das Produkt nicht vorverdünnen! Überdosierung vermeiden, da das Produkt ansonsten nicht mehr wirksam ist und bei Einsatz von Recyclingwasseranlagen sich das Trocknungsergebnis verschlechtern kann.

Verbrauch: ca. 40-70 ml auf 1000 L Wasser

### Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen.

### Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
3608-021-220	25 L Kanister	-	24 Kanister

### Nutzen für den Anwender

- Zur Anwendung in Autowaschanlagen
- Bindet Schmutzpartikel

### Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.



## Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1  
(schwach wassergefährdend)

## Lagerungshinweise:

Flockungsmittel kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Gesetzliche Vorschriften

Flockungsmittel unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 0,5

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

-

GHS-Symbol:



Signalwort:

Gefahr

UN-Nummer:

3264

Gefahrbestimmender Stoff:

Polyaluminiumhydroxidchlorid

Gefahrenhinweise:

H290: Kann Metallen gegenüber korrosiv sein.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P406: In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.

## Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

[info@azett.de](mailto:info@azett.de)