



## AKTIV-SCHAUM KONZENTRAT

SCHMUTZLÖSER

HOCHKONZENTRAT

Für lose Verschmutzungen

### Beschreibung

- Stark schäumend
- Angenehmer Duft
- Hohes Schmutztragevermögen
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Lackschonend
- Hochkonzentriert

### Einsatzbereich

Aktiv-Schaum Konzentrat ist ein hochkonzentrierter und stark schäumender Schmutzlöser, der sowohl im Vorsprühbogen als auch in der SB-Anlage eingesetzt wird.

### Anwendungshinweise / Dosierung:

Manuelle Reinigung: Vorverdünnt bis 1:100  
Automatische Waschanlagen: Produkt wird unverdünnt über die Einstellvorrichtung der Dosierpumpe je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität aufgetragen. Für ein ansprechendes Schaumbild wird Aktiv-Schaum Konzentrat mit Wasser und Luft optimal in der Waschanlage abgestimmt.

### 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.
3105-021-200	25 L Kanister	-	24 Kanister

### Nutzen für den Anwender

- Stark schäumend
- Hohes Schmutztragevermögen
- Lackschonend
- Angenehmer Duft

### 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 2  
(Selbsteinstufung)

## Lagerungshinweise:

Aktiv-Schaum Konzentrat 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

Aktiv-Schaum Konzentrat 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: ~ 12,5

## Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

15-30 % anionische Tenside, < 5 % Phosphate, Parfum, D-Limonene

## GHS-Symbol:



## Signalwort:

Achtung

## Gefahrenhinweise:

EUH208: Enthält ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) im Verhältnis 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

## **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)