

# Entschäumer EZ Superkonz.

## Neutrale Entschäumeremulsion

### Eigenschaften

- verhindert lästige Schaumbildung
- hochkonzentrierte Einstellung, dadurch sehr ergiebig
- anwendbar in HD/HW- und Sprühextraktionsgeräten
- besonders für Bürstenwaschanlagen mit Wasserrückgewinnung geeignet

### Anwendung

Das Produkt Entschäumer EZ Super Konz. wird eingesetzt zur Verhinderung von lästiger Schaumbildung in automatischen Fahrzeugwaschanlagen mit Wasserrückgewinnung, bei Bodenreinigungsautomaten mit Schmutzwassertank und anderen stark schaum-entwickelnden Maschinen wie Hochdruck-/Heißwassergeräte und Sprühextraktionsgeräte. Entschäumer EZ Super Konz wird bei Bedarf manuell zugegeben, das Konzentrat wird in der Regel aber auch, z.B. bei Fahrzeugwaschanlagen, über entsprechende Dosierautomaten dosiert. Bei Anwendung über Dosierautomaten sind die Angaben der Anlagenhersteller zu beachten.

Fahrzeugwaschanlage: 20 - 200 ml pro m<sup>3</sup>. Die genaue Dosierung muss entsprechend den vor Ort ermittelten Werten eingestellt werden.

Bodenreinigungsautomaten und Sprühextraktionsgeräte: Konzentrat in die vorhandene Entschäumereinrichtung: (siehe Gerätebedienungsanleitung) oder direkt in den Schmutzwasserbehälter geben.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	7,0

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.