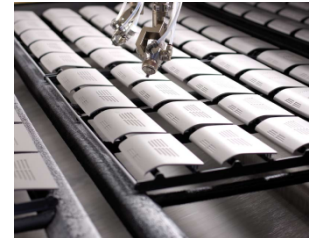


## Technische Information

### ■ hebro<sup>®</sup>d-foam 79-133

#### Das Produkt

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 ist ein Produkt auf Basis von Polysiloxanen zur Schaumbekämpfung in Kühlkreisläufen und vielen Arten der Wasserbehandlung.



#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 ist im Anlieferungszustand einsatzbereit und wirkt langanhaltend aufgrund seiner hervorragenden Dispergierfähigkeit.

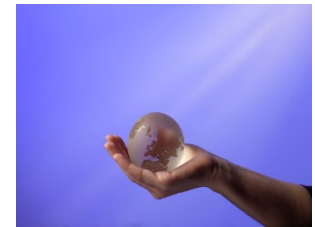
##### Hohe Wirtschaftlichkeit und leichte Handhabung.

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 ist universell einsetzbar bei geringen Verbrauchsmengen.

##### Wirtschaftlicher Einsatz auch in Waschanlagen und Abwasserbehandlung.

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 fällt nicht unter die Gefahrstoffverordnung.

##### Sicher in der Handhabung und umweltfreundlich.



#### Die Vorteile

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 ist sehr sparsam im Verbrauch und ist somit sehr wirtschaftlich.

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 wirkt bei verschiedensten Schaumarten und ist daher universell einsetzbar.

hebro<sup>®</sup>d-foam 79–133 ist kennzeichnungsfrei, das erleichtert den Umgang mit dem Produkt und der Mitarbeiterschutz kann leicht eingehalten werden.



→ 2

## Technische Information

### 2

#### Das Anwendungsgebiet

**hebro®d-foam 79–133** wird dort eingesetzt, wo in Kühlkreisläufen akute Schaumprobleme auftreten und langanhaltend entschäumende Wirkung benötigt wird.

**hebro®d-foam 79–133** bekämpft den Schaum schnell und effektiv in vielen Bereichen der Wasserbehandlung:

- Kühlkreisläufe
- Abwasserbehandlung
- Springbrunnen
- Waschanlagen

#### Die Dosierung

**hebro®d-foam 79–133** wird gebrauchsfertig angeliefert, sollte das Produkt aufcremen, kann es durch leichtes aufrühren wieder homogenisiert werden.

Die optimale Dosierung sollte durch einen Test mit einer Probe des schäumenden Mediums ermittelt werden.

Die optimale Zugabemenge zur Schaumbekämpfung liegt zwischen 100 – 1000ml/m<sup>3</sup>.

Die Dosierung von **hebro®d-foam 79–133** sollte so kontinuierlich wie möglich in kleinen Mengen erfolgen. Daher ist der Einsatz einer geeigneten Dosiertechnik, z. B. einer **HDS 70 – Pumpe** empfehlenswert.

Die Dosierung von **hebro®d-foam 79–133** sollte an der Stelle erfolgen, wo der Schaum sich aufgrund hoher Turbulenzen bildet.

#### Die Technischen Daten

Aussehen:	cremefarbig	pH-Wert:	4,5
Form:	flüssig	Dichte:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
GefStoffV:	entfällt		

#### Anmerkungen

**hebro®d-foam 79–133** sollte nicht zur Schaumbekämpfung in Lackierprozessen eingesetzt werden, hier empfehlen wir den Einsatz eines Entschäumers aus unserer Produktpalette, z. B. unser **hebro®d-foam 2060**.

Wir empfehlen den Einsatz geeigneter Dosiertechnik und Hilfsmittel zur Gewährleistung eines stabilen Gesamtprozesses – sprechen Sie uns an, wir informieren Sie gerne.

