

M 9200

Kaltentschäumer für Abwasseraufbereitung

Überarbeitung: September 2002

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 9200 ist ein flüssiger, neutraler, moderner Kaltentschäumer mit breitem Wirkungsspektrum für die Abwasseraufbereitung.

Der Kaltentschäumer (Silikonemulsion) M 9200 wird aus dem Abwasser durch Sedimentierung, Adsorption an Flockungsmitteln oder an Schlammpartikeln problemlos entfernt.

M 9200 verursacht im Abwasser keinen CSB- und keinen AOX-Wert.

Der Kaltentschäumer M 9200 entwickelt seine optimale Entschäumungswirkung innerhalb eines Temperaturbereiches von ca. + 4 bis + 30 °C.

Anwendungsgebiete

M 9200 wird zur wirkungsvollen Beseitigung einer störenden Schaumbildung bei der Abwasseraufbereitung erfolgreich eingesetzt.

Anwendungsbedingungen

Dosierung: ca. 100 bis 500 ml M 9200 pro cbm aufzubereitendes Abwasser

Optimaler Bereich der Anwendungstemperatur: ca. 4 – 30 °C

Anwendungshinweis

Durch Aufsprühen des Kaltentschäumers M 9200 über eine geeignete Düse auf die zu entschäumende Wasseroberfläche kann die Entschäumungswirkung wesentlich verbessert und die benötigten Anwendungsmengen wesentlich reduziert werden.

Inhaltsstoffe

Spezielle wässrige Emulsion verschiedener Siloxane (Silikonemulsion)

Kennzeichnung

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: Keine

R-Sätze: (freiwilliger Hinweis)

R 36, reizt die Augen

S-Sätze: (freiwilliger Hinweis)

S 2, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 26, bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern mindestens 5 Minuten mit kaltem Wasser sofort gründlich abspülen und Arzt konsultieren.

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.