

MWS Additive AF 201

Entschäumer für wassermischbarer Kühlschmierstoff

BESCHREIBUNG

MWS Additive AF 201 ist ein zuverlässiger wassermischbarer Entschäumer. Er bewirkt die Aufhärtung von sehr weichem Anmischwasser und Gebrauchtemulsionen (Härte <10 °dH).

ANWENDUNG

Der Entschäumer erhöht bei 0,1%iger Zugabe die Wasserhärte um 6 - 8 °dH. Er wird dem Anmischwasser vor Zugabe des KSS-Konzentrates zugesetzt.

MWS Additive AF 201 wird so lange zugegeben, bis eine Härte von ca. 15 °dH erreicht ist.

Bei nachträglicher Aufhärtung wird der Entschäumer mit Wasser vorgemischt und an einer stark verwirbelnden Stelle, jedoch nicht in der Nähe des Filters, dem System zugegeben.

Die Aufhärtung durch MWS Additive AF 201 reduziert wirkungsvoll das Schaumverhalten.

VORTEILE

- MWS Additive AF 201 bewirkt die Aufhärtung des Ansetzwassers
- Keine Schaumbildung durch niedrige Wasserhärten

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Konzentration: 0,1 %

LAGERUNG

Eine Lagertemperatur von 5 – 40 °C sollte eingehalten und Frost vermieden werden.

Die empfohlene Lagerzeit beträgt 6 Monate.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Typischer Wert	Methode
Dichte bei 20 °C in kg/m ³	1130	ASTM D 4052
pH-Wert 5%-tig bei 20 °C	7,6	
Farbe	gelb	

Stand: 03/11MR

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Produkt stellt bei empfohlener Anwendung und Einhaltung von industriellen und persönlichen Hygienestandards kein besonderes Sicherheitsrisiko dar. Durch sachgemäßen Einsatz und Pflege können Gesundheitsrisiken und Kosten reduziert werden.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Daten auf diesem Produkt-Datenblatt sind typisch für dieses Produkt. Das Datenblatt ersetzt keine Spezifikation. Wir behalten uns vor, das Produkt bei Bedarf ohne vorherige Nachricht abzuändern. Alle gelieferten Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren aktuell gültigen Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.