

TECHNISCHES DATENBLATT

MWS ADDITIVE™ AF 60

ANTISCHAUMADDITIV FÜR WASSERLÖSLICHE FLÜSSIGKEITEN

MWS ADDITIVE™ AF 60 ist ein wirksames Antischaummittel für ölhaltige und ölfreie wasserlösliche Emulsionen sowie Reiniger. MWS ADDITIVE™ AF 60 ist für die Verwendung mit Oberflächenbehandlungen und Farben geeignet.

Anwendung

MWS ADDITIVE™ AF 60 wird Flüssigkeiten bei Schaumproblemen zugesetzt. MWS ADDITIVE™ AF 60 kann neuen Systemen oder bestehenden Flüssigkeiten zugesetzt werden. Die Zugabe sollte an einer turbulenten Stelle im System erfolgen, um die Dispersion zu unterstützen (aber natürlich nicht in der Nähe des Filtersystems).

Anwendungsempfehlung

Normalerweise werden 0,01 bis 0,02 % des zu behandelnden Tankvolumens zugegeben (z. B. 0,10 bis 0,20 l für einen 1000-l-Tank). Maximale Menge 0,05 %.

Vorteile

- Vielseitig einsetzbar: Geeignet für Emulsionen und Lösungen (z. B. mit oder ohne Mineralöl).
- Besonders effiziente Entschäumerwirkung: Sofortige und langanhaltende Wirkung, nur geringe Menge erforderlich.
- Silikonfrei: Keine negativen Auswirkungen auf nachfolgende Prozesse, z. B. Reinigung oder Lackierung.

Gesundheit, Sicherheit und Handhabung

Informationen zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDB). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer angemessenen Kontrolle - wir übernehmen keine Haftung für die Unwirksamkeit des Produkts oder für Verletzungen oder Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit diesen Bedingungen ergeben.

Typische physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Konzentrat Aussehen	Weiß undurchsichtig	
Spezifische Dichte @ 20°C, DIN 51757	1.01	
pH @ 6%, DIN 51369	8,0	

Es wurde alle angemessene Sorgfalt aufgewendet, um sicherzustellen, dass diese Publikation bei der Ausgabe korrekt ist. Solche Informationen können durch Änderungen nach der Herausgabe beeinflusst werden. Dieses technische Datenblatt darf ausschließlich für dieses Produkt verwendet werden. Lesen Sie vor jeder Verwendung das Sicherheitsdatenblatt (SDB), um sich über Gefahrenrisiken und Anwendungsparameter des Produkts zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen hinsichtlich der Ergebnisse der Produktleistung, der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, werden hiermit ausgeschlossen. 47936601

