



Antischaum

Produktbeschreibung:

Antischaum ist ein speziell in der Kaltphase wirkender Entschäumer, basierend auf einem nichtionogenen Compound von Organosilikon.

Anwendung:

Antischaum wird hochkonzentriert geliefert. Vor der Zugabe ist Antischaum mit Wasser 1:3 zu verdünnen, da so eine schnellere Durchmischung gewährleistet ist und keine Ausfällungen entstehen können.

Antischaum ist so lange zuzugeben, bis die gewünschte entschäumende Wirkung eintritt.

Antischaum kann in Wasser und glykolphaltige Frostschutzmittel eingesetzt werden.

Antischaum sollte an stark bewegter Stelle (Rührwerk, Pumpe, etc.) der Sole langsam zugegeben werden.

Physikalische Kennwerte:

Dichte (bei 20°C): 1,00 g/cm³
pH-Wert (bei 20°C): 7 – 7,5 (10% ige Lösung)
Kälteempfindlich ab: 0°C

Verpackung:	Füllgewicht:	Füllvolumen:
Kanister	10 kg	10 Liter
Kanister	20 kg	20 Liter
Kanister	30 kg	30 Liter

Sicherheitstechnische Hinweise:

Beim Umgang mit Antischaum sind die für den Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmaßnahmen zu beachten.

Weitere Hinweise und Vorschriften entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG.

Ökologie und Toxikologie:

Antischaum ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1, schwach wassergefährdend (nach VwVwS)

Versand, Lagerung und Entsorgung:

Antischaum wird in den oben angegebenen Gebinden versandt. Vor der Entsorgung der Gebinde bitte vollständig entleeren.

Antischaum ist ca. 1 Jahr lagerstabil. Trocken in Originalgebinde lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Bei der Entsorgung sind die jeweils gültigen Vorschriften zu beachten. Bei Bedarf organisieren wir die Entsorgung für Sie.

Berechnungssoftware:

Auf unserer Website www.prokuehlsole.de stellen wir Ihnen eine Berechnungssoftware für die technischen Daten unserer Hauptprodukte zur Verfügung. Dort finden Sie auch die Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte.

Service und Überwachung:

Bitte senden Sie uns 4-6 Wochen nach Erstbefüllung und dann 1-2 mal jährlich eine Probe von ca. 500 ml zur kostenlosen Kontrolle zu. Sie erhalten kurzfristig einen Analysenbericht mit den Ergebnissen und der daraus resultierenden Beurteilung. Dies ist auch die Basis unserer Gewährleistungen. Bei Bedarf senden wir Ihnen eine Probeflasche zu.

Ein 24-Stunden-Dienst hilft Ihnen jederzeit mit Rat und Tat.

Weitere Produkte der pro KÜHLSOLE GmbH:

In technischen Kühl- und Heizsystemen empfehlen wir den Einsatz von GLYKOSOL N als Wärmeträger auf Ethylenglykolbasis. In kombinierten Kühl- und Heizsystemen empfehlen wir für Anwendungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben PEKASOL L als Wärmeträger auf Propylenglykolbasis. Als Kälte-träger für lebensmittelverarbeitende Betriebe und technische Kühlsysteme empfehlen wir [®]PEKASOL 2000 auf Basis organischer Salze. Für Solaranlagen und reine Heizsysteme [®]PEKASOLar auf Propylenglykolbasis mit thermostabilen Korrosionsschutzstoffen.

Technische Beratung:

Wenn Sie sich individuell beraten lassen wollen, stehen wir Ihnen gerne in unserem Verkaufsbüro zur Verfügung.

Gerne helfen Ihnen auch unsere Handelspartner. Den für Sie zuständigen Ansprechpartner teilen wir Ihnen gerne mit.

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und informieren über Produkteigenschaften und den daraus resultierenden Anwendungsmöglichkeiten. Sie gewährleisten nicht die Eigenschaften bei konkreten Anwendungen. Rechtlich verbindliche Zusicherungen für die jeweiligen Einsatzzwecke können aus diesen Daten nicht abgeleitet werden. Durch unsere Qualitätssicherung auf Grundlage DIN ISO 9001 sichern wir Ihnen einwandfreie Qualität zu. Etwaige Schutzrechte und bestehende gesetzliche Bestimmungen sind zu beachten.

® Registrierte Marke der pro KÜHLSOLE GmbH

pro KÜHLSOLE GmbH
Am Langen Graben 37
D-52353 Düren

Tel.: +49 2421 59196-0
Fax: +49 2421 59196-10
e-mail: info@prokuehlsole.de
www.prokuehlsole.de