

STRUB Conditioner CC 100

pH-Korrekturmittel für biostatische Kühlschmierstoffe

Art.-Nr. 30551

Beschreibung

STRUB Conditioner CC 100 ist ein Stellmittel, um den pH-Wert in wassermischbaren Kühlsystemen zu erhöhen.

Anwendung

Überall, wo der pH-Wert unter den spezifizierten Grenzwert gesunken ist.

Dosierung

0.1 Vol-% erhöht den pH-Wert um 0,2 Punkte

oder

1 Liter STRUB Conditioner CC 100 in 1000 Liter einer ca. 5%-igen Emulsion erhöht den pH-Wert um 0.2 Punkte. Stellmittel langsam und in Portionen dem zirkulierenden System begeben. Immer pH-Wert kontrollieren.

Technische Daten

Farbe		hellgelb
Dichte 20°C	g/cm ³	1.107
Pour Point	°C	ca. 10°C
pH Konzentrat	pH	12.5

Lagerung

Nicht unter 20°C lagern

Transport

ADR/SDR 3267, Klasse 8, III

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 99

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.