



ALTEC® T 255

Entfetter auf mikrobiologischer Basis

Eigenschaften:

ALTEC® T 255 ist ein lösemittelfreies, pH-neutrales Produkt auf mikrobiologischer Basis zur effektiven Teilereinigung primär für Reinigungsverfahren mit mechanischer Beanspruchung. Der Funktionsmechanismus des Produktes basiert auf einer mikrobiologischen Zersetzung von Ölen und Fetten. In die Reinigungslösung eingetragene Fette und Öle werden somit effektiv abgebaut, wodurch die Reinigungsleistung erhalten bleibt. ALTEC® T 255 stellt eine ideale Alternative zu herkömmlichen lösemittelbasierten Kaltreinigern dar und unterliegt nicht der VOC-Richtlinie. ALTEC® T 255 enthält zusätzlich ein Korrosionsschutzsystem für die zu reinigenden Teile und eignet sich aufgrund seiner schaumarmen Performance auf für Spritzanwendungen. (Die enthaltenen Mikroorganismen entsprechen der Risikogruppe 1 (gem. BG-Chemie) und stellen kein Risiko für den Bediener dar.)

Anwendungsbereiche:

Zur effektiven Teilereinigung im Spritzreinigungsverfahren, zur Entfernung von Ölen und Fetten, Kühlschmieremulsionen, Schneidölen, Kettensägeölen und Pigmentverschmutzungen. Problemlos können Materialien aus Stahl, Edelstahl, Buntmetall, Aluminium und Kunststoff gereinigt werden.

Anwendungsempfehlung:

1. Spritzreinigungsverfahren: 1–10 % ig mit Wasser verdünnen; Anwendungstemperatur 30–40°C; ggfs. mit klarem Wasser nachspülen
2. Teilwaschmaschinen: 1–10 % ig mit Wasser verdünnen; Anwendungstemperatur 30–40°C; Reinigungszeiten ca. 1 Minute bei leichten Verschmutzungen bis ca. 30 min bei stärkeren Öl- und Fettverschmutzungen
3. Pinselwaschtischverfahren: 1–10 % ig mit Wasser verdünnen; Anwendungstemperatur 30–40°C; ggfs. mit klarem Wasser nachspülen.
4. Tauchverfahren: 1–10 % ig mit Wasser verdünnen; Anwendungstemperatur 30–40°C; Teile einlegen, ggfs. pinseln oder bürsten, mit klarem Wasser nachspülen; Einwirkzeiten ca. 1 Minute bei leichten Verschmutzungen bis zu 12 Stunden bei starken Öl- und Fettverschmutzungen

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüfen!

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	pH-Wert	Kennzeichnung
ALTEC® T 255	flüssig	milchig-weiß	Apfel	8,5	siehe Sicherheitsdatenblatt
Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.					

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ALTEC® T 255	Preise in €uro je Liter bei einer Mindestabnahme von:				
Artikel-Nr. 0255:0010 abgefüllt in 10-Liter-Kanister	200 Liter	120 Liter	60 Liter	30 Liter	10 Liter

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik unter der Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Mai 2015 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2014 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.