



ALTEC® LT 380 Kühlcontainer-Reiniger mit Desinfektion

Eigenschaften:

- löst hartnäckigste Verschmutzungen, wie Öle, Fette, Harze, Aluminiumabrieb sowie Umweltablagerungen in kürzester Zeit (3 Minuten Waschprogramm)
- enthält Korrosionsschutzinhibitoren für Aluminium, ist schaumgebremst und wirkt desinfizierend
- Die Inhaltsstoffe von ALTEC LT 380 sind 100% biologisch abbaubar gem. DETVO 648/2004.

Anwendung:

ALTEC LT 380 wird üblicherweise in Kühlcontainerwaschanlagen eingesetzt. Kann aber auch im Tauch-, Spritz-, Ultraschall-, oder Bürstverfahren eingesetzt werden.

Anwendungskonzentration:

0,5–2 % ig

Dosierempfehlung:

Leitfähigkeitsgesteuerte Dosierpumpen
Zeitproportionaldosierpumpe
Mengenproportionaldosierpumpe



vorher – nachher

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	pH-Wert	Kennzeichnung
ALTEC® LT 380	flüssig	hellgelb	charakteristisch	12,2	ätzend
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!

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

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2011 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

© 2011 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.