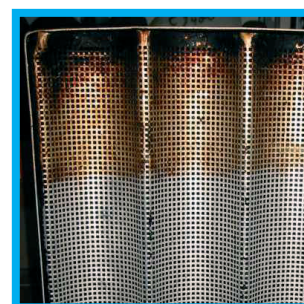




ALTEC® LT 199 KRUSTICLEAN Backblech-Tauchreiniger

Eigenschaften:

- hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen
- äußerst sparsam und ergiebig
- materialschonend – kein Angriff von Aluminium
- schaumgebremst
- speziell zur Entfernung eingebrannter und aufgedampfter Backrückstände



Einsatzgebiete:

Zur industriellen Reinigung von stark verkrusteten Aluminium Lochbackblechen, Brotblechen, Stahlblechen, Stikkenwägen. Spezielle Korrosionsschutzzusätze verhindern den korrosiven Angriff gegenüber Aluminium.

Anwendungsempfehlungen:

- Tauchverfahren: 2–20 % ig
Temperaturbereich: von 20–80 °C
Anwendungszeit: 2–12 Std.
- Ultraschallverfahren: 1–10 % ig
Temperaturbereich: von 20–80 °C
Anwendungszeit: in der Regel von 1–30 min

DOSIERTABELLE

Dosierung	Konzentration in %	ml auf 1 L Wasser	ml auf 8 L Wasser (ca. 1 Eimer)	ml auf 10 L Wasser
1:100	1	10	80	100
1:50	2	20	160	200
1:33	3	30	240	300
1:25	4	40	320	400
1:20	5	50	400	500
1:10	10	100	800	1000
1:5	20	200	1600	2000

Hinweis:

Starke Verschmutzungen am Wannenboden der Ultraschallreinigungsanlage regelmäßig entfernen, da es sonst zu Störungen oder zu einer Verkürzung der Lebensdauer der Anlage kommen kann. Nicht geltend für Push- und Pull-Ultraschallsonden. Der Zudosierprozess kann über leitfähigkeitsgesteuerte Dosieranlagen erfolgen oder im manuellen Verfahren durch Tauchpumpen bzw. Entnahme über Abfüllhähne.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüfen!

Technische Daten	Form	Farbe	pH-Wert	Kennzeichnung
ALTEC® LT 199	flüssig	klar-hell	10,4	Xi reizend
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 2009 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

© 2009 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.