



ALTEC® LT 211

Spezialreiniger, extra stark, schäumend

Eigenschaften:

- frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX)
- nicht toxisch, unbrennbar, wasserlöslich
- hochkonzentriert und dadurch sehr wirtschaftlich
- löst gründlich und schnell – hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche

Einsatzgebiete:

- **ALTEC® LT 211** ist ein hochkonzentrierter Reiniger als Alternative zu hochalkalischen Pulverprodukten. Als Grundreiniger für stärkste Verschmutzungen.
- **ALTEC® LT 211** entfernt mineralische, synthetische sowie tierische und pflanzliche Fette und Öle und deren eingebrannte Rückstände. Außerdem Harz, Tinte, Ruß, Druckerfarben, Zuckerrückstände, Moder und andere hartnäckige Ablagerungen.
- **ALTEC® LT 211** ist vielseitig und wird dort eingesetzt, wo herkömmliche Lösemittel versagen oder aus Sicherheitsgründen abgelehnt werden. Auch zum Entfetten in Maschinenbau und Stahlindustrie bestens geeignet.

Ultraschallanwendung:

1–10 % ig bei 40–95°C. Entfernt Sublimat- und Kunststoffrückstände von Werkzeugen und Maschinen, Kluppenketten, Filterkerzen etc. in der Folienproduktion.

Auch zur Reinigung von stark verschmutzten Böden, Lebensmittelcontainern. Zur Reinigung von Rauch- und Backöfen, Grillgeräten, Friteusen.

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:

Achtung! Bitte beachten Sie die Lagerbedingungen: Lagertemperatur zwischen 10°C bis 30°C.

Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle!

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit überprüfen!

Technische Daten	Form	Farbe	pH-Wert	Kennzeichnung
ALTEC® LT 211	flüssig	klar-braun	14	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!

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: Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Februar 2016 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer 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. © 2016 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.