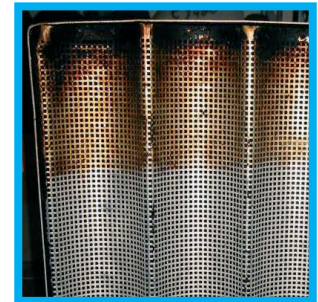




## ALTEC® LT 199 KRUSTICLEAN Backblech-Tauchreiniger

### Eigenschaften:

- hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen
- äußerst sparsam und ergiebig
- materialschonend – kein Angriff von Aluminium
- schaumarm
- 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 Dosierpumpen 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	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® LT 199	Preise in €uro je Liter bei einer Mindestabnahme von:				
Artikel-Nr. 0199	200 Liter	120 Liter	60 Liter	30 Liter	10 Liter

Lieferbar in 10- und 30-Liter-Kanister, im 120- und 210-Liter-Fass oder 500- bzw. 1.000-Liter-Container auf Europalette.