



## ALTEC® T 111 EASYSOON Industrie-Spezialreiniger, rückpflegend

### Universalgenie mit breitem Anwendungsspektrum

#### Eigenschaften:

- rückpflegendes Hochkonzentrat ermöglicht wirtschaftlichen, umweltschonenden und bedarfsgerechten Einsatz
- DEKRA geprüft: Lacktest 1:100 und Test nach ÖNORM B5105
- frei von AOX, EDTA, NTA, APEO, BTX, Chlor
- frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen
- wirkt schnelltrennend in Leichtstoffabscheidern
- geeignet für alle Abwasseraufbereitungsanlagen
- enthält pflegende Additive für Lack-, Kunststoffoberflächen, Gummi etc.
- eignet sich zur manuellen, ebenso wie zur maschinellen Verarbeitung z. B. in HD-Geräten, Tauchbädern etc.; für den Einsatz in Bürst-/Saugautomaten empfehlen wir ALTEC® LT 592 (schaumgebremst)
- entfettet und pflegt in einem Arbeitsgang Metalle, Lacke, Kunststoffe, Keramik, Fliesen
- sehr hohe Einsatzvielfalt, minimiert Lager und Produktsortiment



#### Verschmutzungsarten und Anwendungsgebiete:

Hochkonzentratreiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von allen alkali-unempfindlichen, wasservertäglichen Oberflächen. Löst und entfernt schnell und umweltfreundlich Öle, Fette (mineralische und synthetische), Ziehöle und -fette, Schneid- u. Bohröle, Ruß, Harz, Nikotin, Pigmentfarben, frische Druckfarben, Umweltablagerungen, Insekten, Bremsstaub, Schleifstaub etc. Zur Reinigung von gas- und ölbetriebenen Kleinkesselanlagen und Gasgeräten. Maschinen in der metallverarbeitenden Industrie, bestens geeignet zur Außenreinigung und Pflege von Druckmaschinen, Flurplatten etc., Bohrstände, CNC-Automaten, Dreh- und Fräsbänke, Kfz-Werkstätten, Schiff-, Hoch- und Tiefbau. Reinigt und pflegt Baufahrzeuge, Anlagen und Maschinen jeglicher Art, Decks und Persenninge von Schiffen, Werkstattböden, Luftfilter, Kühler und Wärmetauscher, Stapler, Felgen, Aluminium, Kunststoffsitze in Sportstadien, Lichtbänder, Leuchtreklamen, Zelte, Markisen, Kunststoffe, lackierte Oberflächen, Motorwäschen, Kfz (innen und außen), LKW-Planen, Kesselreinigung, Dieselpfosten.

#### Anwendungshinweise:

Zur Reinigung aller Oberflächen im Schaum-, Sprüh-, Wisch-, Tauchverfahren: 1:5–1:300 verdünnt (richtet sich nach Art und Stärke der Verschmutzung) flächendeckend aufsprühen, kurz einwirken lassen, ggf. bürsten oder wischen (empfeht sich bei statisch aufgeladen Oberflächen), anschließend abspülen. Im Tauchbad 1:10 bis 1:100 bei 70–80°C. HD-Geräte und als Shampoo für Kfz-Waschanlagen 1:20 vormischen.

**Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüfen!**

Technische Daten	Form	Farbe	pH-Wert	Kennzeichnung
ALTEC® T 111	flüssig	blau	12,5	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 111	Preise in € je Liter bei einer Mindestabnahme von:				
Artikel-Nr. 0111	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.

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 April 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.