

# ALTEC<sup>®</sup> T 63

## Werkstatt- und Industriereiniger

universell einsetzbar

hochkonzentriert



Alles aus einer Hand!  
Bei uns finden Sie das  
passende Zubehör  
für Ihr Produkt.



- ➔ löst und entfernt Öl, Fett, Wachs, Nikotin, Pigment- und Druckfarben, Polymerversiegelungen, Insekten, Ruß und vergleichbare Stoffe
- ➔ universell einsetzbar, ersetzt eine Vielzahl herkömmlicher Reinigungsprodukte
- ➔ Wasser mischbarer Ersatz für Waschbenzin, lösemittelhaltige Kaltreiniger, etc.
- ➔ wirkt statischer Aufladung entgegen
- ➔ Hochkonzentrat – ermöglicht wirtschaftlichen und bedarfsgerechten Einsatz

### Einsatzgebiete:

Zur Planenreinigung, Fahrzeuginnen- und Außenreinigung, Motorenreinigung. Zur Reinigung von Alu- und Stahlfelgen, Luftfiltern, Kunststoffen, Jalousien, Dieselsäulen, Wohnwagen und Wohnmobilen, Staplern, Baumaschinen und Geräten, Maschinen etc. Als Reiniger für Problemverschmutzungen z.B. Polymerversiegelungen auf Fußböden. Als Kunststoffreiniger für PVC-, Fliesenböden etc. In Fuhrunternehmen zum Reinigen von LKWs und Planen. In Druckereien zum Reinigen von Druckzylindern.

### Anwendung:

Kann im Tauch-, Wisch-, Schäumer- oder Sprühverfahren eingesetzt werden.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!  
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: [gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com](mailto:gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com)

## Dosierbeispiele:

### Als Vorsprühreiniger im LKW-Bereich

Im Verhältnis 1:5 bis 1:40 mit Wasser anwenden. Aufsprühen oder schäumen, ggf. mittels Waschbesen statische Aufladung brechen. Anschließend mit HD-Gerät abspülen.

### Als Hochdruckreiniger

1:5 bis 1:10 aus Behälter ansaugen und Wasser zudosieren. Konzentration im Reinigungsstrahl 0,2 % bis 1 %. Anschließend mit Wasser abspülen. Um einen optimalen Reinigungseffekt zu erzielen, von unten nach oben sprühen oder schäumen.

### Als Reiniger in Druckereien

Druckfarbenentfernung von Maschinen und Böden 1:10 – 1:50. Zur Reinigung von Gummipollenböden, Grundreinigung 1:3 – 1:10.

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l: .....

Gebinde: .....

Ihre Dosierung: .....

Anwendung  
Preis/l: .....