

ALTEC[®] T 22

Phosphatfreier Teilereiniger

bereits ab einer Verdünnung von 1:2
mit Wasser kennzeichnungsfrei nach CLP

schaumarm



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



- ➔ löst schnell und sicher verharzte Öle und Fette, Ruß und vergleichbare Stoffe
- ➔ ist bestens geeignet als Zusatz in HD- und Dampfstrahlreinigern, Ultraschallbädern und Standard-Tauchbadentfettung
- ➔ hochkonzentriert und dadurch sehr wirtschaftlich
- ➔ schaumarm
- ➔ bereits ab einer Verdünnung von 1:2 mit Wasser kennzeichnungsfrei nach CLP

Einsatzgebiete:

Metallverarbeitende Industrie, Flugzeugbau, Schiffbau, Hoch- und Tiefbau, Straßenmeistereien, Transportbetriebe, Kfz-Werkstätten, Anlagenbau, Maschinenbau, Klima- und Wärmetechnik, Wärmetauscher, Teilwaschgeräte. Zur Entfettung vor Lackierarbeiten und Pulverbeschichtungen.

Anwendung und Dosierung:

ALTEC® T 22 ist ein Konzentrat und muss mit kaltem bis handwarmem Wasser (z.B. als Bodenreiniger) verdünnt werden. Je nach Anwendungsbereich und Verschmutzungsgrad 1:10 bis 1:500. **ALTEC® T 22** lässt sich im Wisch-, Sprüh- oder Tauchverfahren verarbeiten. Bei der Verwendung in HD-Geräten empfehlen wir, **ALTEC® T 22** (1:1 – 1:10) verdünnt in den Chemikalienbehälter zu geben. In Ultraschallbädern und Teilereinigungsgeräten ca. 0,5 – 3%ig; Temperatur: 40 – 80° C.

Hinweis:

Leicht- und Buntmetalle vorher auf ihre Eignung prüfen.

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

Dosierhilfe:

	%	1L	8L	10L
1:500	0,2 %	2 ml	16 ml	20 ml
1:200	0,5 %	5 ml	20 ml	50 ml
1:100	1,0 %	10 ml	80 ml	100 ml
1:50	2,0 %	20 ml	160 ml	200 ml
1:10	10,0 %	100 ml	800 ml	1.000 ml

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: