

# NEUTEC<sup>®</sup> T 136

## Hochglanztrockner für Kfz-Waschanlagen

hochkonzentriert



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



- ➔ Trocknungshilfe Doppelkonzentrat
- ➔ zur Nachspülung nach der Wachsplege mit **NEUTEC<sup>®</sup> T 197** bestens geeignet
- ➔ hinterlässt keine Kalkschleier oder Flecken
- ➔ hydrophobierende Wirkung

### Einsatzgebiete:

Autowaschanlagen mit Gebläsetrocknung

### Anwendung und Dosierung:

Für den Einsatz in Autowaschanlagen benötigt man für je 1000 Liter Wasser (1 m<sup>3</sup>) ca. 1 Liter Glanzrockner (0,1 %).

Die genaue Einstellung der Dosiermenge ist entsprechend den Betriebsbedingungen der Anlage vorzunehmen. Die Endkonzentration soll 0,1 % betragen. Einsatz vorverdünnt bis 1:20 über Injektoren oder Dosierpumpe. Verbrauch ca. 10 - 15 ml pro Fahrzeug. Beim Einsatz in Hochdruckgeräten sollte die Vormischung im Reinigungsmittelbehälter 0,2 % betragen. Dies entspricht 20 ml Glanzrockner auf 10 Liter Wasser.

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)

## Dosierhilfe:

	%	1L	8L	10L
1:1000	0,1 %	1 ml	8 ml	10 ml
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
1:5	20,0 %	200 ml	1600 ml	2000 ml

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l: .....

Gebinde: .....

Ihre Dosierung: .....

Anwendung  
Preis/l: .....