

Glanztrockner F3

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Glanztrocknung
- Oberflächen:** Fahrzeuge in Waschanlagen-Systeme bzw. Bürstenwaschanlagen mit Gebläsetrocknung



Art.Nr. 3509 Kanister 20 L

pH = 3
im Konzentrat

Eigenschaften

- ÖNORM B 5106 geprüft
- Gelistet bei der Salzburger Landesregierung
- Hydrophobe (wasserabweisende) Wirkung bewirkt Abperleffekt
- Demulgierende Wirkung für Ölabscheider
- Frei von Mineralölfractionen

Vorteile

- Der Trockner reißt den Wasserfilm sofort auf und ermöglicht eine schnelle und perfekte Luftstromtrocknung
- Konserviert den Lack nach der Wagenwäsche

Nachhaltigkeit und Ökologie



ÖNORM

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Mittels Trocknersprühbogen der Anlage auf das gereinigte und nasse Fahrzeug auftragen.

Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung! Die Materialverträglichkeit ist vor Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle kleinflächig zu testen.

Dosierung

10 - 20 ml / Fahrzeug

Max. Anwendungskonzentration: 0,1% pH-Wert bei max.

Anwendungskonzentration: ca. 3

Die optimale Konzentration wird über die Dosierpumpe des Trockners an der Anlage eingestellt.

Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

Nicht geeignet für Pro Wash

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.