



TROCKNUNGSHILFE NANO

TROCKNUNGSHILFE

FÜR PORTALANLAGEN

Für Anlagen auf Nanotechnologie

Einsatzbereich

Spezielle Trocknungshilfe für Portalanlagen und Waschstraßen auf Nanotechnologie. Ermöglicht einen schnellen Aufriss der Wasseroberfläche vor dem Gebläsetrockner. Erzeugt kleine Wassertropfen, die sich durch das Gebläse leicht entfernen lassen.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Nach dem Waschen und Klarspülen wird die Trocknungshilfe auf das Fahrzeug gesprüht. Pur einfüllen und die Dosierpumpe auf 30 % einstellen. Die richtige Dosierung ist erreicht, wenn sofort nach dem Aufsprühen der Wasserfilm auf dem Lack großflächig aufreißt und abläuft.

Der Wasserdruck ist so einzustellen, dass das Trocknungshilfe-Wassergemisch drucklos aus den Düsen fächert.

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
3608-021-220	25 L Kanister	-	24 Kanister

Nutzen für den Anwender

- Ermöglicht einen schnellen Aufriss der Wasseroberfläche
- Speziell für Anlagen auf Nanotechnologie

Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.



Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 2
(Selbsteinstufung)

Lagerungshinweise:

Trocknungshilfe Nano kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Vorschriften

Trocknungshilfe Nano unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 3,5

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

< 5 % kationische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Lösungsmittel

GHS-Symbol:



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de