



Ultra Foam Cleaner 3-in-1 RM 615

Mit speziellem Schaumbooster für eine noch intensivere Reinigung. Dank des neuen Aktiv-Schmutzlösers entfernt er selbst Öl und fetthaltige Verschmutzungen sowie typischen Fahrzeug- und Straßenschmutz mühelos und schnell. Phosphatfrei und materialschonend.



Eigenschaften

- Extra Schaumbooster für kraftvollen, gut haftenden und sehr effizienten Schaum
- Entfernt typische Fahrzeugverschmutzungen wie Straßenschmutz, Staub, Laubreife oder biologische Ablagerungen etc.
- Ideal für die Reinigung von Fahrzeugen, Motorrädern, Wohnwägen und Booten
- Zur Verarbeitung mit Kärcher Schaumdüsen
- Tenside nach OECD biologisch abbaubar
- NTA - frei
- Ready-to-use-Reinigungsmittel (RTU)
- Schnelle und effiziente Reinigung in Verbindung mit einem Kärcher Hochdruckreiniger und einer Kärcher Schaumdüse

Anwendungsgebiete

- Autos
- Motorräder
- Wohnmobile

Einsetzbar für

- Schaumdüse

| Gebindegrößen | VE* | Teilenummer |
|---------------|-----|-------------|
| 1 l | 6 | 6.295-743.0 |

* VE: Verpackungseinheit

Anwendung:

Mit Schaumdüse

- Ultra Foam Cleaner in den Tank der Schaumdüse füllen oder an Connect 'n' Clean andocken, Dosierung auf Min. oder Max. je nach Verschmutzungsgrad einstellen und ausbringen. Kurz einwirken lassen, mit Bürste reinigen und anschließend mit Hochdruck abspülen.
- Nicht aufdrocknen lassen.

Verarbeitungshinweise:

- Haltbarkeit: 4 Jahre

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Gefahr
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Umwelteigenschaften:



Tenside auf Basis von 100 % nachwachsenden Rohstoffen



Flasche und Etikett 100 % recycelbar



Hocheffiziente natürliche Inhaltsstoffe



Flasche aus 45 % Recyclingmaterial hergestellt



Tenside biologisch abbaubar (anaerob - OECD 311)

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher GmbH

Lichtblaustraße 7
A-1220 Wien

Tel.: +43 (0) 1 / 250 60 - 0
Fax: +43 (0) 1 / 250 60 - 5330
info@kaercher.at
www.kaercher.at