

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Felgenreiniger
Artikel-Nr.: 5815.0099.157
EAN4030328207085

Produktbeschreibung

Verpackung: Sprühflasche mit 500 ml Inhalt.
Karton: 12 x 500ml

ALGOREX Felgenreiniger enthält nichtionische und anionische Tenside sowie Phosphate und Lösemittel. **ALGOREX Felgenreiniger** ist säurefrei. **ALGOREX Felgenreiniger** löst hartnäckige Verschmutzungen von Felgen aller Art und ist somit auch zur Reinigung von ALU-Felgen ideal geeignet.

Technische Daten

Farbe: farblos
Form: flüssig
Geruch: mild



Anwendung

ALGOREX Felgenreiniger auf die trockene Felge sprühen und ca. 3 Minuten einwirken lassen. Felge mit Bürste oder Schwamm bearbeiten und danach kräftig abspritzen. Nicht in praller Sonne anwenden oder antrocknen lassen! Materialverträglichkeit vorher an verdeckter Stelle testen.

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenschäden

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:

Enthält: < 5 % Anionische Tenside, Phosphate, nichtionische Tenside

GGVS/ADR: entfällt
UN: entfällt
WGK: 1

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. 04/19 Dr.M