

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Flugrost-Entferner

Beschreibung:

Wenn Sie nach dem Waschen Ihres Fahrzeugs auf seiner Oberfläche kleine rostige „Pünktchen“ entdecken, dann ist das meist Flugrost. Er besteht zum größten Teil aus Industriestaub oder Bremsabrieb der durch die Luft fliegt, sich auf Oberflächen absetzt und dort zu rosten beginnt. Auch Bootfahrer, die viel in Industriehäfen unterwegs sind kennen dieses Phänomen.

Der ROTWEISS Flugrost-Entferner entfernt diese Verschmutzungen schnell und schonend von lackierten Oberflächen, Metallen, Glas, Kunststoffen (GfK) und Stein (Granit, Beton). Während der Anwendung signalisiert ein Farbumschlag die Wirkung. Die Lösung ist pH-neutral und materialschonend.

Anwendung:

Schritt 1. Aufsprühen

Reiniger auf die verschmutzte Fläche sprühen oder mit dem ROTWEISS Auftragspuck auftupfen und 1-5 Min. einwirken lassen. Produkt verfärbt sich lila.

Schritt 2. Abspritzen

Mit reichlich Wasser abwaschen. Gegebenenfalls wiederholen.

Gefahrenhinweise:



Achtung

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen SICHERHEITSDATENBLATT und ggf. den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Flugrost-Entferner

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	~ 6,5
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	~ 1,04
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	24 Monate

Inhaltsstoffe:

Aqua
Sodiumthioglycolate
Sodium laureth sulfate
Butoxydiglycol
Sodium Cumenesulfonate
Potassium Cumenesulfonate
Parfum
Hydroxycitronellal
Citral
Methyl Trimethyl
cyclohexenyl Butenone
Linalool
D-Limonen

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
500 ml Sprühflasche	7805	12 St.