



## rhobaAIR® AEROWASH 3000

(RHOBA ALTIA A201)

ARTIKEL-NR. 150078

Hocheffektives und thixotropes Spezialreinigungskonzentrat

### ANWENDUNG

Je nach Verschmutzung und Anwendung konzentriert oder mit Wasser verdünnt einsetzbar. Bei der Verdünnung mit Wasser ist auf eine gute Durchmischung zu achten. Für Heavy-Duty-Cleaning bzw. technische Wäschen ist eine Verdünnung mit RHOBA LAVIA L202 (RHOBASOL 5503) ebenfalls möglich (5 Teile **rhobaAIR® AEROWASH 3000** mit 1 Teil RHOBA LAVIA L202). Bei größeren Verdünnungen mit mehr als 25 Vol.% verliert das Produkt seine thixotropen Eigenschaften. Nach der Reinigung mit klarem sauberem Wasser nachspülen.

Anwendung	Konzentration	Temperatur
Wischen	25 - 100 Vol.%	20 °C
Schaumauftrag	10 - 25 Vol.%	20 °C
Innenreinigung	10 Vol.%	20 °C
Sprüh-, Tauch-, Ultraschallverfahren	10 - 50 Vol.%	20 - 50 °C

### EIGENSCHAFTEN

- Multifunktional einsetzbar
- Thixotrope Eigenschaften, d.h. haftet an senkrechten Flächen oder bei Überkopfanwendungen
- Beseitigt hartnäckige Verunreinigungen von zum Beispiel Ölen, Fetten, Ruß, Bremsstaub und Umweltschmutz
- Für die schonende und schützende Reinigung von Flugzeugen, Helikoptern, Fahrwerken, Fahrzeugen, Felgen und Bauteilen sowie anderen Anwendungen
- Ebenfalls geeignet für Glas- und Acrylglas Oberflächen, ausgehärtete Lacke, Kunststoffe oder Magnesium- oder Titanlegierungen
- Internationale Luftfahrtzulassungen: McDonnell Douglas CSD # 1; BSS7432; AMS 1526 B; Lufthansa Freigabe. Entspricht der LH Technik AG „Grey List“

### TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	Grüne, leicht trübe und viskose Flüssigkeit
Geruch	angenehm
Dichte bei 20 °C	ca. 1,01 g/ml
pH-Wert	12

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

### LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-30 °C  
Haltbarkeit: 12 Monate

#### RHOBA-Chemie GmbH

Gustav-Winkler-Str. 32 a | D - 33699 Bielefeld  
Tel. +49 521 4 17 17 4 | Fax +49 521 4 17 17 60  
E-Mail: aviation@rhoba-chemie.com | [www.rhoba-chemie.com](http://www.rhoba-chemie.com)

