



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

