



## rhobaAIR AEROWASH 4000

(RHOBA ALTIA A202)

ARTIKEL- NR. 150022

Multifunktionales Spezialreinigungskonzentrat

### ANWENDUNG

**rhobaAIR AEROWASH 4000** zur Aussen- und Innenreinigung von Flugzeugen und Helikoptern und generell zur Reinigung aller wasserfesten Oberflächen. Je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberfläche mit Wasser verdünnen.

Nach der Reinigung die behandelten Flächen mit Wasser nachspülen.

Anwendung	Konzentration	Temperatur	Bearbeitungszeit
Manuell (z.B. Sprühen, Wischen)	5 - 15 Vol.%	RT	Nach Bedarf
Schaumauftrag	3 - 15 Vol.%	RT	Nach Bedarf
Innenreinigung	5 - 10 Vol.%	RT	Nach Bedarf
Tauchverfahren	8 - 50 Vol.%	45 - 75 °C	10 - 30 Min.

### EIGENSCHAFTEN

- Multifunktional in der Anwendung
- Geeignet für Aluminium sowie Glas- und Acrylglas- oder Lackoberflächen
- Nicht geeignet für textile Beläge
- Einfach in der Anwendung
- Löst starke Verunreinigung wie Öle, Fette, Bremsstäube, Umweltschmutz, etc.
- Internationale Luftfahrtzulassungen:  
Mc Donnell Douglas CSD # 1;  
Boeing D6-17487 Revision P;  
AMS 1526B

### TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	Farblose, klare Flüssigkeit
pH-Wert	Ca. 11
Dichte bei 20 °C	ca. 1,03 g/ml

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