



## rhobaAIR AEROWASH 4000

(RHObA ALTIA A202)

ARTIKEL- NR. 150022

### Multifunktionales Spezialreinigungskonzentrat

#### ANWENDUNG

Das Produkt wird je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberfläche mit Wasser verdünnt. Für das Heavy-Duty-Cleaning ist eine Verdünnung mit RHObA LAVIA L202 (RHObASOL 5503) ebenfalls möglich. Hierfür wird rhobaAIR AEROWASH 4000 im Verhältnis 1 : 3 mit Wasser verdünnt. 1 Teil dieser Verdünnung wird dann mit 2-5 Teilen RHObA LAVIA L202 weiter verdünnt und gut gemischt. Nach 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
- Einfach in der Anwendung
- Löst starke Verunreinigung wie Öle, Fette, Bremsstäube, Umweltschmutz, etc.
- Internationale Luftfahrtzulassungen: AMS 1526B, BOEING D6-17487 Revision N, Douglas CSD #1

#### TECHNISCHE ANGABEN

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Aussehen         | Farblos, klare Flüssigkeit |
| 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