

Aero Aircraft Cleaner

Beschreibung

Entfernt schonend und rückstandsfrei Verbrennungsrückstände von AVGAS, MOGAS, JETFUEL und Smoke Oil an der Rumpfseite. Die im Reiniger eingesetzten Tenside sind hervorragend biologisch abbaubar und umweltverträglich. Eintrockneter Schmutz wird nach kurzer Einwirkzeit gelöst und hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche.



Eigenschaften

- löst mühelos hartnäckige Verschmutzungen
- biologisch abbaubar
- einfache Anwendung
- reinigt schonend
- hinterlässt keine Rückstände

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| pH-Wert | 7,5 DIN 19268 |
| Form | Flüssig |
| Dichte bei 20°C | 1,01 g/cm ³ DIN 51757 |
| Farbe / Aussehen | Hellgelb |
| Geruch | charakteristisch |
| Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde | 24 Monate |

Einsatzgebiet

Anwendbar auf Chrom, Aluminium, GFK, CFK und lackierten Oberflächen. Speziell auf die Bedürfnisse der General Aviation abgestimmt.

Anwendung

Produkt unverdünnt aufsprühen und maximal 5 Minuten einwirken lassen. Mit weichem Tuch abwischen, dabei Tuch mehrmals wenden. Kein zusätzliches abspülen mit Wasser erforderlich. Nach Anwendung des Reiniger empfiehlt sich zur Versiegelung und zum Schutz der gereinigten Oberflächen die Verwendung von Aero Speed Wax. Vor der Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen. Produkt nicht antrocknen lassen und Anwendung auf heißen Flächen vermeiden.

Erhältliche Gebinde

| | |
|---------------------|--------|
| 500 ml Sprühflasche | 5903 |
| Kunststoff | D-GB-F |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.