

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. Eingetrockneter Schmutz wird nach kurzer Einwirkzeit gelöst und hinterlässt eine saubere, fettfreie Oberfläche.



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

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/cm³ DIN 51757
Farbe/Aussehen	Hellgelb
Geruch	charakteristisch
Mindesthaltbarkeit bei originalem, 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 empiehlt 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 Kunststoff 5903
D-GB-F