

### Beschreibung

#### ARDROX® 6367

- ist konzentriert, flüssig und einfach zu handhaben
- entfernt Ablagerungen sowie Öl und deren Oxidationsprodukte im Kompressorbereich
- enthält ausgesuchte Wirkstoffe mit hervorragender biologischer Abbaubarkeit
- enthält Korrosionsinhibitoren, die bei Stillstandzeiten bis zu 3 Tagen vor Korrosion schützen
- ist frei von EDTA, NTA und deren Salzen

### Anwendung

ARDROX® 6367 wird ca. 20%ig mit entmineralisiertem Wasser angesetzt. Das Produkt erreicht seine beste Reinigungswirkung, wenn es bei laufendem Verdichter (Reinigungsbetrieb) eingesetzt wird. Der Sprühdruck und der Volumenstrom sind vom Verschmutzungsgrad und dem Turbinentyp abhängig. Bitte Spezifikationen des Turbinenherstellers beachten.

ARDROX® 6367 ist ebenfalls hervorragend für die Tauchbadreinigung geeignet.

Wird die Turbine nicht unmittelbar in Betrieb genommen, sollte sie mit demineralisiertem Wasser gespült und anschließend mit ARDROX® 3961 (wasserverdrängendes Korrosionsschutzöl) vor Korrosion geschützt werden. Ist der Spülvorgang nicht vorgeschrieben, schützt ARDROX® 6367 bis zu 3 Tagen vor Korrosion.

### Scope

#### ARDROX® 6367

- is a concentrated, liquid and easy-to-handle product
- removes deposits, oils and their oxidation products in the compressor area
- is an aqueous blend of biodegradable surfactants and corrosion inhibitors
- contains corrosion inhibitors providing protection against corrosion for up to 3 days during engine standstill times.
- does not contain any EDTA, NTA or their salts

### Method of use

ARDROX® 6367 is diluted with demineralised water in the proportions of 1 part ARDROX® 6367 to 4 parts water. Cleaning is most efficient, if the product is applied while the compressor is running (cleaning mode). Pressure and flow will be dependent upon engine type and level of fouling. Always refer to engine/airframe manufacturer's manuals for specific procedures.

ARDROX® 6367 is also excellent for use in an immersion bath.

After completion of the wash, the engine should be rinsed with demineralised water and then protected with water-displacing fluid, ARDROX® 3961, unless the engine is to be used immediately. If there is no requirement to rinse, corrosion protection is assured for up to three days.

**Materialverträglichkeit**

ARDROX® 6367 wirkt auf die meisten gebräuchlichen Metallegierungen und Lack-systeme nicht korrosiv und ist pH-Wert neutral.

**Technische Daten**

Aussehen: strohfarbene Flüssigkeit  
Geruch: mild  
Dichte: 1,02 – 1,03 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Flammpunkt: nicht brennbar  
pH-Wert: 7 – 8 (20%ige Lösung in Wasser)

**Sicherheitshinweis**

Vor Verwendung des Produktes das dazugehörige Sicherheitsdatenblatt und diese Technische Information beachten.

**Effects on materials**

When used as recommended, ARDROX® 6367 is non-corrosive to the metal alloys and paint schemes normally used; the pH-value is neutral.

**Technical information**

Appearance: straw-coloured liquid  
Odour: mild  
Density: 1.02 – 1.03 g/ml at 20 °C  
Flash Point: non combustible  
pH: 7 – 8 (20 %, diluted in water)

**Safety guidance**

Before operating the process described it is important that this complete document, together with any relevant Safety Data sheets, be read and understood.

Ausgabe vom/issue of: 16.02.2010  
ersetzt Ausgabe vom/supersedes issue of: 04.09.2003