



Vliegtuig / Helicopter

Exterieur

Omschrijving:

- Ryzolin® Aircraft Cleaner

Is een krachtige shampoo voor het reinigen van het exterieur van vliegtuigen en helikopters.

Oplosmiddelvrij en minder ARBO en Milieubelastend samengesteld.

Op verzoek van Maintenance ontwikkelde we deze krachtige reiniger die dankzij de gunstige pH-waarde van dit product, dat een sterke reiniging bewerkstelligt, tast zij geen aluminium, kunststoffen, etc. aan, daar zij hierop geïnhibiteerd en gecertificeerd is.

Deze hoogwaardige reiniger wordt zeer gewaardeerd door zijn gebruikers door zijn optimale prestatie.

Dosering: Afhankelijk van de vervuilingsgraad kan het product met water aangelengd tot 1 : 100.

Normaal verbruik 1 : 20 voor de verwijdering van algemene verontreinigingen op het exterieur van vliegtuigen en helikopters.

Zeer zware vervuilingen 1: 5 tot 10 veelal olie en roet van uitlaten onder de vleugels en op het staartstuk en van koolstof op de landingsgestellen.

De Ryzolin® Aircraft Cleaner is in de USA getest en gecertificeerd conform de normen van Boeing, Douglas Aircraft Company en Fokker Aircraft Company.

Eigenschappen:

Oplosbaar in water	: volledig
Biologisch afbreekbaar	: vlg. Europese richtlijnen
Gebruiks concentratie	: exterieur (afh. vervuiling) 1 : 10 tot 1 : 100
Algemene concentratie	: 1 : 20
Verpakkingen	: 20 ltr. : 200 ltr. : 1000 ltr.

- Ryzolin® Aircraft Cleaner Gel

Op specifiek verzoek van sommige maintenance groepen is deze gel ontwikkeld voor reiniging van het gehele vliegtuig en helicopter. Op deze manier stellen zij te verminderen op verbruik van product, mankracht en de hoeveelheid afval alsmede een schonere werkplek aangezien het product aan het oppervlak blijft plakken. Tevens bij gebruik aan onderzijde van het toestel en motoren doordat het product gemakkelijker ingeborsteld kan worden en na circa 5 minuten afsputten.

Deze gel is dermate vicieus gemaakt dat zij tevens vernevelbaar is middels een bekperspuit (zgn. kero-spuit) of professioneel middels een HP Gel Spray Installatie en daarmee de efficiency kan verhogen.

Voor kleine oppervlakken kan het ook handmatig gebruikt worden.

Eigenschappen:

Gebruiksconcentratie.	: as-is
Overig	: zie boven

Algemene gebruiks toepassing:

Beide producten: spray op oppervlak, borstel in en na +- 5 minutes afsputten. (Afh. vervuilingsgraad.)

Ryzolin® levert een complete Aircraft reinigings concept, intern, extern inclusief werkplaats reinigings concept.

Alle vermelde gegevens zijn gebaseerd op praktijk- testen/ervaringen en informatie welke, voorzover ons controleerbaar, betrouwbaar is. Aangezien toepassing door gebruiker buiten onze controle ligt, kunnen wij hiervoor geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden.



Bijgaand vindt u een selectie uit de Ryzolin® serie.

Voordelen van deze innovatieve Ryzolin® series:

- **Nieuwste** grondstoffen, **hoge kwaliteit** voor een uitstekende performance en resultaat.

- **Minder ARBO- en Milieu belastend**, hoog **biologisch afbreekbaar**.

- **Hoog geconcentreerd**, zeer economisch in gebruik.



Ook in de Ryzolin® range industriële reinigers o.a. beschikbaar:

-(Diesel) **Motor** reinigers, **Interieur (H.A.C.C.P.)** reinigers, **Werkplaats / Onderdelenreinigers -Verf,-Graffiti-, Resin-, Lijm-verwijderaars**, etc.

Vraag voor informatie.



RYZOLIN B.V.

Added value in chemistry

The Hague

The Netherlands

Phone: ++31-(0)70-3259115

Fax: ++31-(0)70-3259142

Email: info@ryzolin.com

www.ryzolin.com

ISO 9001-2008 certified