



Ürün Bilgisi

#32851A1

Uçak ve helikopterler için çok güçlü su bazlı dış yüzey temizleyici Jel

Ürün solvent ve silikon içermez, çevresel atık su dostudur. Ürün ticari ve askeri uçak bakım işiyle uğraşan uzmanların isteği üzerine geliştirilmiştir. Ürünün yüksek Ph değeri kuvvetli ve etkin temizleme etkisi yaratır. Güvenli uygulama sağlamak için ürün özel inhibitörler içerir, ürün alüminyum etkilemez. Ürün aşındırıcı olmayan niteliklere ek olarak, çok uygun performans sağladığı için bakım ekipleri tarafından takdir edilmektedir

Uçak Temizleyici Jel versiyonu uçak ve helikopterlerin, tüm dış yüzeyini temizlemek için bakım ekipleri tarafından kullanılmaktadır. Geleneksel uçak temizleyicilerine göre ürün kullanıldığında, ürün kullanım miktarı çok daha az aynı zamanda daha az temizlik personeli gerektirir. Ürün kullanım miktarı, gerek görüldüğünde özel işlem için veya temizlenecek yüzeye göre özel karışımlarda kullanılabilir. Jel ürünün maksimum temizleme verimliliğini elde etmek için düşük basınçlı püskürtme aparatı ile kullanımı, çok daha güzel sonuçlar vermektedir.

Jel ürünün diğer bir özelliği de küçük veya eğilim şekilli alanları temizlemek için elle de uygulanabilir olmasıdır. Ürün kullanım bölgesinden kaymaması, uçağın alt kısmındaki zor bölgelerde, egzoz ve turbin iç temizliğinde motor ve benzeri alanlarındaki sorunların giderilmesi için uçak bakım uzmanlarının özel ihtiyaçlarını karşılamak üzere jel ürün olarak tasarlanmıştır. Jel ürün olduğu için yapışma etkisi sağlar ve kolayca " fırça", yardımcıyla yaklaşık 5 dakika yüzeyde bekletilerek mükemmel bir temizlik sağlar.

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

- ➔ Ph konsantrasyonu : Yaklaşık 11-12
- ➔ Su ile çözünürlüğü : 100%
- ➔ Biyobozunurluğu: Avrupa kurumları tarafından onaylanmıştır
- ➔ Seyreltme: Ağır kirler için: 1:1 / Genel temizlik için: 1:10
- ➔ Su Tehlike sınıfı: 0



Standartlar / Sertifikalar ve onaylar

- ✓ Boeing spec.: D6-17487 rev. L
- ✓ Douglas Aircraft: Müşteri Hizmetleri Belgesi CSD # 1
- ✓ AMS 1526 B, AMS 1550 A
- ✓ Mil-PRF-85570
- ✓ ARP 1755 B/ASTM.F 519/ASTM F 945-98 on AMS 4911 Alloy
- ✓ Airbus AIMS 09-00-002 issue #1
- ✓ Nato Stock Number 6850-99-771-0240
- ✓ Nato Stock Number 6820-17-108-4406



Ambalaj:

20 Litre Plastik Bidon
210 Litre Plastik Varil
1000 Litre Plastik Metal Konteyner

Raf ömrü:

4 yıl

Depolama:

- ➔ 35 °F / 2°C altında saklamayın ve 122°F / 50°C üzerinde tutmayın
- ➔ 35 °F / 2°C altında kullanmayın

Su Tehlike sınıfı: 0



Ayrıca: iç temizlik ürünleri, solvent içermeyen turbin ve pist temizleyiciler, jant temizleyiciler, vb.daha fazla bilgi için ETS ile irtibata geçiniz.

ETS Ekolojik Teknolojik Temizlik Çözümleri LTD. ŞTİ - Erenler Sokak No 6 Soğanlık / Kartal TR 34880 İstanbul Tel +90 (0) 216 606 0 666 info@etsturkiye.com www.etsturkiye.com

IN ACCORDANCE WITH THE REACH-ENACTMENT (EG) -Nr. 1907/2006, art.31 appendix II

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement. IN ACCORDANCE WITH THE EU DIRECTIVE 2001/58/EC. art.31 appendix II Sayfa 1 / 1