



Ürün Bilgisi

#32581A1

Uçak ve helikopterler için çok güçlü su bazlı dış yüzey temizleyici

Ürün solvent ve silikon içermez, çevresel atık su dostu tudur. Ürün ticari ve askeri uçak bakım işiyle uğraşan uzmanların isteği üzerine geliştirilmiştir. Ürünün yüksek Ph değeri olması kuvvetli ve etkin temizlik sağlar.. Güvenli uygulama sağlamak için ürün özel inhibitörler içermektedir, ürün alüminyumu etkilemez. Ürün aşındırıcı olmayan niteliklere ek olarak, çok uygun performans sağladığı için bakım ekipleri tarafından takdir edilmektedir. Aşağıda gösterilen şekilde kirlerin çıkarılması kirlenme seviyesinde bağlı olarak, ürün su ile seyreltilir. Egzoz alanı ve iniş takımları hidrolik yağı, yakıt kalıntısı, karbon ve yağ artıkları gibi ağır kirlenmeler için ürün 1 / 1 (su) ile seyreltilir. Genel temizlik amaçları bakımından, ürünün 1/ 10 (su) ile seyreltilir özellikle dir..Yüksek pH özellikleri sayesinde ürünün temizlik etkisi devam etmektedir ve ürün birçok kere kullanılabilir özelliğe sahiptir (ürün toplanıp ayrıştırılınca tekrar kullanılabilir). Ürün Boeing ve Mc Donnell Douglas, her iki şirket tarafından test edilmiş ve ABD'de onaylanmıştır. Ayrıca ürün Airbus Industries tarafından Avrupa'da onaylanmıştır. Bu ürün Nato ve Namsa tarafından onaylanmıştır ve Nato Stoklarında mevcuttur.

Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri

- ➔ Ph konsantrasyonu : Yaklaşık 11-12
- ➔ Su ile çözünürlüğü : 100%
- ➔ Biyobozunurluğu: Avrupa kuralları tarafından onaylanmış
- ➔ Seyreltme: Ağır kirler için: 1:1 / Genel temizlik için: 1:10



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 6850-13-234-5268](#)



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.