

■ Safe Care Aircraft & Metal

- Es un avanzado sistema surfactante no iónico.
- Produce una separación de cadenas hidrocarbonadas como aceites, fuel-oils, JA y JP, lubricantes de engranajes, fluidos de corte y otro tipo de suciedades, que son eliminadas de las superficies arrastrándose con sólo aplicar agua.
- Es miscible en agua y tiene propiedades dieléctricas y antioxidantes.

■ Usos

- Especialmente formulado para su uso en tareas de limpieza y mantenimiento de materiales no féreos, superficies de metales ligeros tales como el aluminio.

■ Instrucciones de uso

- Puede ser usado sin diluir o diluido en agua en función de la aplicación.
- El enjuagado con agua es importante para eliminar la suciedad y neutralizar cualquier producto residual
- Disoluciones sugeridas: Superficies difíciles 100%-40%, Superficies medias 20%-10% Mantenimiento 10%-2.5%

■ Propiedades Básicas

- Apariencia: Ámbar
- Olor: Coco y pimienta
- Solubilidad en agua: 100%
- Punto de ebullición: 100°C (212 °F)
- Punto de llama: NO
- Gravedad específica: 1.04 gm/cc
- Densidad relativa: 1.0090 g/ml
- Rango pH 8.4 - 8.6

■ Safe Care Aircraft&Metal:

- No tóxicos
- No reactivos
- No cancerígenos
- Auténticamente biodegradables
- Derivados de recursos renovables
- Seguros en uso, almacenamiento y desecho

■ Safe Care Aircraft&Metal no contiene:

- Derivados de petróleo
- Glicol-Éter
- Terpenos
- Sintéticos
- Cáusticos
- Constructores y reactivos

■ Certificaciones

- US Air Force MIL-PRF-87937D, Type IV
- US Navy MIL-PRF-85570C, Type II
- BOEING d6-17487, Revision N
- Douglas CSD-1, MIL-C-87936^a
- Chicago Transit Authority #1467820-Aluminum Wheel Cleaner
- New York City Transit S-70-01-96, Revision D- Bus Wash Alkaline Cleaner
- OSHA 29-CFR Ch. XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch. 1, Subparts C&D
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- California SCAQMD - Clear Air Solvent, Method 313-91
- GSA Advantage - SIN 375-361, 375-363, 375-372

Nuestros productos son naturales y certificados:



🏠 ESPAÑA

E: ump@ump-spain.com
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN
C/Juan de Herrera 2, 1ºD, 39002, Santander

🏠 FRANCIA

E: umpfrance@ump-spain.com
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE
Parque tecnológico de Zamudio, Laga Bidea, Ed. 84
48160, Derio (España)
Château de Vézetz, 37270, Vézetz (Francia)