

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### **MEGGAWASH 420**

**Disolvente de limpieza**  
**No ataca la capa de Ozono**  
**Rápida evaporación**  
**Sin residuos**  
**Punto de flash -40°C**

#### **Descripción General:**

**MEGGAWASH 420** es una mezcla de disolventes para limpieza en frío, respetuosos con la capa de ozono, con una tasa de evaporación comparable a la del tricloroetano 1,1,1. El sistema se caracteriza por su excelente poder desengrasante sin dejar residuos tras su evaporación. Puede ser suministrado tanto en formato de envasado líquido como en aerosol, mostrando en ambos casos un elevado límite de exposición para los usuarios del mismo, lo cual permite su uso intensivo sin necesidad de tomar precauciones especiales.

#### **Aplicación:**

Este producto es extremadamente eficaz como agente para la limpieza en frío de aceites, grasas, polvo y en general de todo de suciedad acumulada en componentes industriales tanto eléctricos y mecánicos como electrónicos: Motores eléctricos, generadores, embragues, frenos, cadenas de transmisión, etc..

Para componentes eléctricos que presenten una gran cantidad de depósitos de carbón **MEGGAWASH 420** ofrece una alternativa de más rápida evaporación que **MEGGAWASH 410** dentro del sistema de limpieza patentado **AYRODEV PROCESS 1**.

#### **Datos Técnicos:**

<b>Propiedades al suministro</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Valores</b>	<b>Unidad</b>
Aspecto		Líquido transparente	-
Olor		Característico	-
Punto de flash		- 40	°C
Tasa de evaporación		Comparable al tricloroetano 1,1,1	

## MEGGAWASH 420

### **Método de uso:**

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION, LLAMAS O CHISPAS.

NO UTILIZAR NUNCO SOBRE EQUIPOS ELÉCTRICOS CUANDO ÉSTOS SE ENCUENTREN CONECTADOS O EN FUNCIONAMIENTO, DEJAR QUE LAS SUPERFICIES Y PARTES TRATADAS SE SEQUEN COMPLETAMENTE ANTES DE RECONECTAR LOS EQUIPOS DE NUEVO.

MEGGAWASH 420 puede atacar algunos tipos de plásticos y pinturas. SI SE SOSPECHA DE DICHO ATAQUE REALIZAR UNA PRUEBA SOBRE UNA PARTE DEL SUSTRATO ANTES DE SU USO GENERALIZADO.

**Almacenamiento:** Almacenar en recipientes herméticos, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de calor.

**Seguridad e higiene:** Consultar las hojas de Datos de Seguridad correspondientes.

**Embalaje:** En latas litografiadas de 5 y 25 litros. Bidones de 210 litros

Fuentes: Información extraída de datos de la empresa AEV Plc. Revisión Nº 1 RC  
Fecha publicación: 06/97