



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

DISOL 14 - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

DISOLVENTE INDUSTRIAL DE RÁPIDA EVAPORACIÓN.

CARACTERÍSTICAS:

Líquido insoluble en agua, soluble en alcohol y éter. Es un disolvente enérgico, **no inflamable** y de rápida evaporación. Su uso, en lugar de otros disolventes, elimina generalmente el peligro de incendio.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 20 °C	1.46 gr / cm ³
Materia no volátil máx.	10 ppm
Agua máx.	30 ppm

APLICACIONES:

Desengrasante de circuitos frigoríficos especial para conducciones, limpieza de aceites y grasas en conductos de gas sin dejar residuos, no permitiendo que el circuito se quede con acidez.

Este producto se utiliza después de quemarse un compresor o en el cambio o sustitución del gas.

DISOL-14 está destinado especialmente al desengrase en frío de los metales más usuales: hierro, cobre, aluminio, zinc, plomo, estaño, plata, oro, etc. y sus aleaciones.

Su poder disolvente le permite eliminar rápidamente todos los aceites y grasas, saponificables o no, con las que entre en contacto. Idóneo para la limpieza de circuitos de gas de aire acondicionado.

Limpieza de circuitos eléctricos, no es necesario desconectar los equipos eléctricos durante la limpieza. Sin embargo, para evitar cualquier descarga eléctrica, se recomienda hacerlo, **puede atacar algunos plásticos**, hacer una pequeña prueba antes de aplicar el producto.

MODO DE EMPLEO:

Se puede utilizar por recirculación, inmersión en cubas o recipientes convencionales. Por pulverización, frotación (con brocha o pincel).

COD.

1536

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021