



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## DISOL 04 - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCION:

DISOLVENTE MULTIUSOS (DIESTONE DLS)

### CARACTERISTICAS:

Es una composición solvente de volatilidad controlada y olor reducido, exenta de hidrocarburos clorados, que se utiliza como producto de limpieza. Proporciona una seguridad máxima y está absolutamente exento de componentes de carácter teratógico o cancerígeno; tolueno y esteres de etilenglicol. El punto de inflamación de 30°C permanece estable en el tiempo; y es constante mientras dure la evaporación. Poder solvente muy alto, excelente para limpiar y desengrasar las superficies metálicas antes de pintar. Reactivación y limpieza eficaz de pinturas primarias epoxi y poliuretanas. No corrosivo sobre los metales, incluso las aleaciones ligeras.

### APLICACIONES:

Talleres de mantenimiento de aviones, helicópteros, etc. Talleres de pintura y de decapado, construcciones, montajes: Limpieza de los materiales de aplicación de juntas, masillas y colas; eliminación de los sobrantes, huellas y goteos de dichos materiales.

Desengrase durante las operaciones de mantenimiento.

Auxiliar de decapado de las películas secas de pintura (eliminación de las pinturas primarias polivinílicas y nitrocelulósicas)

Eliminación de los fieltros, las tintas, etc.

Desengrase de los materiales metálicos, los compuestos epoxi/carbón y de los materiales termoplásticos antes de pintar.

### MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto sobre la zona a tratar, pulverizándolo o repartiéndolo con una brocha sobre la superficie a limpiar.

### COD.

1469

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

\*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