

**Stec****Krafft®**

# DESENGRASANTE DRY+

## Limpiador técnico de muy rápida evaporación

Rev.: 36793-0116



### BENEFICIOS

- **Desengrasante enérgico frente a grasas y suciedad industrial**
- **Muy rápida evaporación . Reduce sensiblemente los tiempos de parada**
- **Sin compuestos clorados ni CFC**
- **No es conductor de la electricidad**
- **Válvula para aplicación 360º**
- **Máximo rendimiento para personal de montaje y mantenimiento externo**
- **Idóneo para aplicaciones en talleres de mantenimiento y renovación**



### DESCRIPCION

**STEC DESENGRASANTE DRY+** es un limpiador desengrasante de altas prestaciones y de rápida evaporación, en base a disolventes que sustituyen al tricloroetano y otros disolventes peligrosos utilizados en operaciones de limpieza.

Desengrasa, limpia y aclara en una sola operación.

Su efecto de penetración rápida elimina instantáneamente aceites, grasas, ceras, adhesivos, depósitos salinos, humedad y otros contaminantes, sin dejar residuos y sin necesidad de aclarados posteriores.

### APLICACIONES

**STEC DESENGRASANTE DRY+** dispone de una válvula a 360º que permite su uso en vertical, lateral e invertido lo cual, unido a su excelente capacidad de penetración, le permite llegar y limpiar elementos de difícil acceso sin necesidad de desmontarlos.

- Fácil de llevar y aplicar. Ideal para el personal de mantenimiento en trabajos de desmontaje y montaje de equipos en intemperie: elevadores y montacargas, instalaciones eólicas onshore, centrales térmicas solares, trabajos en vertical en cementeras, acerías y papeleras, centrales térmicas y de ciclo combinado, fundiciones y forjas, etc.
- Limpieza de:
  - Fluidos de máquinas y aceites industriales
  - Engranajes y Rodamientos; Cables y Cadenas
  - Compresores y equipos neumáticos
  - Piezas y repuestos en automoción; Frenos hidráulicos y frenos eléctricos
  - Cajas de cambios; Quinta rueda de camiones
  - Bombas y sondas de medida
  - Motores eléctricos
  - Electrodomésticos

**STEC DESENGRASANTE DRY+** es compatible con la mayor parte de plásticos, revestimientos, cauchos elastómeros y juntas de estanqueidad. Sin embargo, dada la gran variedad de calidades de estos elementos, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

No utilizar bajo tensión ni en equipos electrónicos, susceptibles de mantener corrientes débiles.

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

# DESENGRASANTE DRY+

## Limpiador técnico de muy rápida evaporación

Rev.: 36793-0116

FICHA TECNICA  
PRODUCT DATA SHEET

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

### VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío. La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

### TABLA DE CARACTERISTICAS

Color	K 30093	Líquido transparente
Densidad a 21°C (g/cc)		0,753
Punto de inflamación	ASTM D 93	< 0°C
Naturaleza del propelente		CO <sub>2</sub>
Coficiente Kb (ebullición)		>124
Rigidez dieléctrica		No conductor
% no-volátiles		< 50 ppm

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

### FORMATOS Y MODO DE EMPLEO

Spray de 500 ml (12 unidades por caja). Referencia 36793.

El spray se puede utilizar en todas las posiciones. Aplicar de forma generosa. Dejar actuar durante unos pocos segundos y eliminar los contaminantes sobrantes. Dejar secar al aire o bajo chorro de aire y, si fuese necesario, reiniciar la operación.

No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Por precaución se recomienda no utilizarlo en mecanismos en funcionamiento. Así mismo, los elementos desengrasados deben estar totalmente secos antes de su puesta en marcha.