

Techniclean AS 62

Limpiador solvente hidrocarburo

Descripción

Castrol Techniclean™ AS 62 es un limpiador solvente de bajo aromático y rápido secado. Excelente poder disolvente y es compatible con todas las superficies metálicas y la mayoría de superficies no metálicas. Techniclean AS 62 ha sido diseñado como alternativa a los solventes clorados y tradicionales limpiadores hidrocarburos con alto contenido en aromáticos.

Aplicación

•**Baño** Los componentes deberían estar totalmente inmersos en el producto. El tiempo de contacto depende de la cantidad de suciedad. •**Depósito ultrasónico** Los componentes deberían estar totalmente inmersos en el producto. •**Limpieza con Balletas** El producto debería aplicarse manualmente o con spray y a posteriori limpiar con ballesta hasta conseguir una superficie seca y limpia.

Ventajas

- Excelente poder de solvencia contra grasas y aceites animales, vegetales y minerales que ayuda a que el fluido penetre en áreas de difícil acceso - mejora limpieza de los componentes y evita retoques.
- Secado rápido y libre de residuos - incrementa productividad y reduce piezas rechazadas.
- Se basa en un solvente con bajo contenido en aromáticos - mejores los aspectos medioambientales.
- No se produce agua residual y el solvente se puede reciclar por destilación - altamente efectivo y económico.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	
Aspecto	visual	-	fluido claro e incoloro
Densidad @ 15°C, Relative	ISO 12185	g/ml	0.792
Contenido en aromáticos	ASTM D2140	%	<0,5
Punto de Inflamación, PMCC	ISO 22719	°C	62

Recomendaciones de empleo

- Puede hichar algunos cauchos y plásticos si hay exposición durante un largo periodo de tiempo.
- No debería utilizarse para limpiar equipos eléctricos.

Techniclean AS 62

27 Apr 2018

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: 902 480 404 E-mail: pedidoslubes@bp.com

www.castrol.com/industrial