



Techniclean OX 1

Detergente disolvente polar de limpieza

Descripción

TECHNICLEAN OX 1, es un potente disolvente oxigenado, biodegradable, que no afecta a la capa de ozono y no provoca efecto gases de invernadero

Aplicación

Limpieza y desengrase de todo tipo de piezas metálicas.

TECHNICLEAN OX 1 puede eliminar residuos tales como:

Agentes plastificantes, desmoldeantes, trazas de caucho, lubricantes sintéticos solubles, materiales grasos de origen vegetal, pegamentos, etc...

Condiciones de empleo

Techniclean OX 1 puede emplearse en diferentes aplicaciones - sean de forma manual o automática:

Tanque inmersión

Los componentes deben sumergirse totalmente en el producto puro. El tiempo de contacto depende de la severidad de la suciedad a eliminar.

Baño de ultrasonidos

Los componentes deben sumergirse en el producto puro.

Bayetas absorbentes.

El producto se emplea puro, de manera manual o aplicando un spray o brocha, o mediante bayeta preimpregnada con el producto. La superficie y sustrato se limpia con la bayeta hasta esta quedar limpia, seca y brillante

La temperatura de empleo es desde temperatura ambiente a máximo 45 °C, con objeto de reducir el riesgo de inflamabilidad.

Ventajas

Multi-empleo - eliminar una gran variedad de sustratos, tanto polares como no polares.

Deja los componentes limpios exentos de residuos.

Rápido secado

Reciclable a través de un equipo de destilación por lo que se reduce el consumo.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	

Propiedades Físico químicas Típicas

	Método	Unidad	Valor
Aspecto	Visual	-	Líquido transparente
Color	Visual	-	De incoloro a amarillo pálido
Densidad @ 15 °C	NFT 60-172	Kg/m3	1032 (Típico)
Punto de inflamación	ASTM D 93	°C	>55
Indice de refracción @ 25 °C	NFT 60-212	-	1.405

Recomendaciones de empleo

No emplear TECHNICLEAN OX 1 en instalaciones de desengrase en fase de vapor diseñadas para ser empleados con disolventes clorados.

Información adicional

Honologaciones:

- Homologación AIRBUS: ASN42202

Almacenamiento

Se recomienda almacenar el producto bajo cubierto. Si se almacenan en exterior deben colocarse los envases en horizontal para evitar la contaminación con agua.

Los productos no deben almacenarse por encima de 40 °C, expuestos a la luz solar directa o condiciones de frío.

Techniclean OX 1

09 Oct 2014

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