

LUBRICANTES

INDUSTRIA

BUTIA DW 50

Anticorrosivo temporario con solvente

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fluido anticorrosivo diluido en solvente de rápida evaporación, que posibilita la formación de un recubrimiento con alta efectividad en la protección de metales ferrosos.

APLICACIÓN

Butia DW 50 deposita sobre la pieza un delgado film de 1 a 2 micrones de espesor, de aspecto aceitoso-vaselinado y alto poder protector de elementos almacenados bajo techo.

Es un aceite de los llamados "desplazantes de agua", que permite proteger de la corrosión a piezas húmedas, sin necesidad de secarlas previamente y posibilitando separar el agua en el tanque de tratamiento.

Por debajo de 20 °C, el producto podría separar un ligero sedimento que no afecta su performance.

El mismo puede ser aplicado por inmersión, sopleteado o pincel.

ATRIBUTOS

- Alto poder anticorrosivo.
- Mantiene la protección durante largos períodos.
- Su composición no ocasiona manchado de las piezas
- Es fácilmente removible con solventes.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Butia DW 50
Color	----	Visual	Marrón oscuro
Aspecto	----	M.I. 23	Líquido fluido
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	40
Cámara Húmeda	horas	ASTM D-1748	480
Niebla Salina	horas	ASTM B-117	72

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores de producción.

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión	No inducir el vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.
Inhalación	Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.
Salpicaduras en los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua.
Contacto por piel	Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. De todos modos, se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

Peligro de Incendio

Medio de extinción: Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

Derrames

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

[Ante cualquier duda consultar inmediatamente al centro nacional de intoxicaciones \(54 11\) 4962-2247/6666.](#)

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.

Reemplaza a la C.T. N° 037, mayo 2006.

Julio 2011

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
54 11 5441 0446/0657
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com