

## 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**

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

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  
011 5441-0446 / 0657  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)

---