



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

(Según Reglamento(CE)1272/2008(CLP))

Producto: **OL23 TALTECH**

Revisión: 02

Fecha revisión: 01/06/2017

Página 1 de 2

OL23 TALTECH

Taladrina Blanca

DESCRIPCIÓN.-

Es un fluido de corte aceitoso soluble en agua.

- Exento de compuestos clorados y aminas secundarias
- Con propiedades biostáticas
- Forma emulsiones muy estables, con buen poder lubricante, antioxidante y refrigerante.
- No presenta acciones negativas sobre los operarios.
- Mejora la seguridad medioambiental.
- Las máquinas se mantienen en un excelente estado de conservación.

APLICACIÓN.-

Es un producto apropiado para la mayoría de operaciones de mecanizado de aceros, fundición, aluminio y sus aleaciones.

También para rectificado cuando se requieren buenos acabados de baja rugosidad. Adecuado para sistemas centralizados, máquinas transfer y centros de mecanizado.

CONCENTRACIÓN DE TRABAJO.-

Como norma general para mecanizado, la concentración de empleo es del 4 al 7%. En operaciones de mecanizado severo y trabajos especiales del 7 al 10%.

Para rectificado del 3 al 5%.

Ambrosol Spray Spain, S.L.

Pol. Ind. El Bovalar. Calle Camp del Turia, 9

46970 – ALACUÁS (Valencia)

Tel.: 96.150.28.31 – info@ambro-sol.es



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

(Según Reglamento(CE)1272/2008(CLP))

Producto: **OL23 TALTECH**

Revisión: 02

Fecha revisión: 01/06/2017

Página 2 de 2

CARACTERÍSTICAS.-

Aspecto Líquido oleoso
Color.....Ámbar transparente
Densidad a 20°C 0'98 ± 0'02 gr/cm3
Aspecto emulsión (5% en agua de 15°HF)Translúcido lechoso pH (emulsión 5% a las 24 horas)9'2 ± 0'2
Test corrosión IP-287 (5% en agua de 10°HF) 0
EspumaBaja

PREPARACIÓN DE LA EMULSIÓN.-

Añadir al agua y no al revés, agitando suficientemente para que la taladrina quede bien disuelta. Es recomendable el empleo de un dosificador tipo Dosatron para asegurar la uniformidad de las concentraciones de trabajo.

La dureza del agua debe estar comprendida entre 10 y 30° HF y el contenido en cloruros no debe superar los 0'1 gr/l.

Se recomienda limpiar las máquinas y depósitos antes de poner en servicio las mismas.

CONTROL DE LA CONCENTRACIÓN.-

Mediante refractómetro, por lectura directa.

Concentración = Lectura escala

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso

Las indicaciones de esta información están basadas en nuestros conocimientos y experiencia técnica. Debido a las influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no se exige al usuario de realizar sus propios controles y ensayos.

Ambrosol Spray Spain, S.L.

Pol. Ind. El Bovalar. Calle Camp del Turia, 9

46970 – ALACUÁS (Valencia)

Tel.: 96.150.28.31 – info@ambro-sol.es