

# FLUID BLANCHE



## TALADRINA BLANCA UNIVERSAL

### 7 buenas razones para utilizar FLUID BLANC:

1. Fluido de corte emulsionable en agua.
2. Para el mecanizado en general de todo tipo de metales (hierro, acero, aluminio, cobre, latón, bronce, etc.).
3. En operaciones de media y alta severidad.
4. Formulado con aceites minerales altamente refinados.
5. Emulsión estable.
6. Eficaz en aguas de hasta 60-80 °HF.
7. Contiene aditivos de extrema presión.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido brillante.  
Color: Marrón  
Densidad a 20°C: 0,89 (ISO 3675/ASTM D-1298)  
Características producto emulsionado al 6%:  
Color: Blanco  
pH: 9  
Corrosión: Grado 0  
Refractómetro: 0,98

### UTILIZACIONES

Taladrina blanca mineral emulsionable en agua para mecanizado de todo tipo de metales.

Exenta de nitritos, compuestos clorados, boro y aminas. Presenta gran resistencia a la oxidación y se mantiene estable hasta 5°C. Excelentes propiedades lubricantes, antidesgaste y anticorrosivas. Resistente al desarrollo de bacterias y se mantiene neutra frente a las pinturas.

### MODO DE EMPLEO

Operaciones de mecanizado: torneado, fresado, aserrado, taladrado, brochado, roscado, escariado, etc., en aceros de baja, media y alta aleación e inoxidables y en metales amarillos (cobre, aluminio y sus aleaciones, latón y bronce): Dosis del 5 al 10%.

Operaciones de deformación: Dosis del 10 al 20%.

Para realizar la correcta emulsión, se debe añadir siempre la taladrina sobre el agua, nunca al revés.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Informaciones complementarias: Ver ficha de datos de seguridad.

Las informaciones contenidas en nuestras fichas están basadas en nuestros conocimientos y nuestras experiencias actuales, y son facilitadas a título informativo. No pueden en ningún caso comprometernos en cuanto a una mala utilización de nuestros productos.

**SOCOMOR, S.A. – División 7 d'Armor**

C/ Diesel, nº1 Bis, Nave 8 – Pol. Ind. Sector Autopista – Apdo. Correos nº12  
08150 PARETS DEL VALLES · BARCELONA  
Tel. 34 935 738 260 – Fax 34 935 738 261  
e-mail: [7darmor@7darmor.es](mailto:7darmor@7darmor.es) · [www.7darmor.es](http://www.7darmor.es)