

## KLESING TDV

Taladrina verde soluble en agua

### CARACTERISTICAS

Taladrina sintética especialmente indicada para utilizar en operaciones de afilado de herramientas y de mecanizado y rectificado de metales, taladros, tornos, fresadoras, sierras, etc.

KLESING TDV favorece la refrigeración y lubricación, disminuyendo el riesgo de rotura de piezas, previniendo la oxidación de las mismas después de la mecanización. Así mismo evita el desgaste de las herramientas utilizadas durante los distintos trabajos.

Totalmente transparente, permite seguir en todo momento la evolución del proceso de mecanizado.

Formulado sin compuestos orgánicos, resulta estable en un alto rango de temperaturas, evitando los problemas de descomposición y los malos olores que esta produce.

### MODO DE EMPLEO

Al diluir KLESING TDV en agua de cualquier dureza, proporciona una solución verde transparente.

Se utiliza en diluciones del 2 al 4 % en operaciones de rectificado y del 4 al 8 % en mecanizado con herramientas.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Anaranjado intenso
Olor	Inodoro
pH al 10%	10
Densidad (a 20°C)	1105 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría

### PRESENTACION

Envases 10 litros

### PRECAUCIONES

Atención



**Indicaciones de peligro:** Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P330: Enjuagarse la boca. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Nitrito de sodio; Dietanolamina.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.