

## Grotanol SR-2

### Limpiador especial para depósitos de máquinas de mecanizado de metales

Código del producto E120451 Versión 1.0 15/04/2025

#### Información sobre el producto

Grotanol SR-2 es un limpiador de sistemas y agente de limpieza sin aceite mineral para los depósitos de refrigerante de las máquinas de mecanizado de metales.

Grotanol SR-2 mata bacterias y hongos que afectan la emulsión. El aceite flotante se emulsiona. Gracias a sus propiedades de limpieza especiales, la suciedad incrustada, en forma de partículas de metal o colonias de bacterias, se desprende.

Grotanol SR-2 protege, gracias a su mayor alcalinidad, las herramientas y piezas de trabajo contra la corrosión.

En caso de contacto con la piel, enjuagar inmediatamente con agua.

Grotanol SR-2 debe añadirse al menos 6-24 horas antes del cambio de refrigerante. Se puede continuar trabajando sin interrupción.

Después de eliminar la emulsión antigua con el limpiador de sistemas, recomendamos, para un efecto óptimo, enjuagar el sistema con agua. Dosificación: 0,25-0,75% dependiendo del grado de contaminación.

Para la limpieza externa y desinfección de la máquina, una solución del 0,5% al 1% suele ser suficiente. También se recomienda enjuagar con agua para este propósito.

N.B.: Consulte primero la hoja de datos de seguridad antes de usar. Esta se puede solicitar enviando un correo electrónico al fabricante: [info@lubes-industries.nl](mailto:info@lubes-industries.nl)

#### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo claro	
Punto de inflamación	100 °C	ASTM D 92
PH	10.0	

#### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.