

Rendimiento que puedes confiar

ULTRAGUARD SC

Limpiador de sistemas de máquinas herramienta

Descripción

Ultraguard SC de ROCOL es un limpiador de sistemas destinado a su uso con fluidos de corte con mezcla de agua, y está especialmente diseñado para utilizar antes de rellenar las máquinas herramienta con fluido de corte nuevo. Ultraguard SC de ROCOL es un biocida-limpiador y eliminador de limo, que limpia y desinfecta al mismo tiempo, alcanzando todas las zonas del sistema por las que circula el fluido de corte y eliminando microorganismos de manera rápida y eficaz.

Datos técnicos (valores típicos)

Aspecto:	Líquido amarillo pálido
Olor:	Suave
pH:	12,5 en una dilución de 100:1
Densidad a 20° C:	1,14 g/cm ³

Para más información

Para tamaños de envase, códigos de pieza y fichas de datos de seguridad visite www.imestre.cl o póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente ayudarle: ventas@imestre.cl

Tamaño de envases y códigos

1 litro código RO00052024

Características y Ventajas

- Resulta eficaz contra mohos, levaduras y bacterias aeróbicas y anaeróbicas
- Limpia y desinfecta a la vez
- Se utiliza con la máquina en marcha
- No se pierde tiempo de producción
- Prolonga la vida útil del fluido de corte nuevo en el colector
- Alcanza todas las zonas por las que fluye el fluido de corte

Instrucciones de uso y almacenamiento

Ultraguard SC de ROCOL debe introducirse en el sistema de fluido de corte de la siguiente manera:

1. Antes de empezar el último turno de funcionamiento, añada Ultraguard SC de ROCOL a la emulsión del colector, diluido en una proporción de 100 partes de emulsión a 1 parte de Ultraguard SC de ROCOL (50 ml por cada 5 litros de emulsión).
2. Trabaja el turno entero con Ultraguard SC de ROCOL en la emulsión.
3. Vacíe el sistema al finalizar el turno.
4. Enjuague el sistema con agua hasta que el agua aparezca clara y limpia.
5. Rellene el sistema con fluido de corte limpio diluido en la proporción recomendada.
6. ULTRAGUARD SC debe almacenarse en un lugar fresco, bien ventilado, entre +5°C y +30°C, en el envase original.
7. Si se almacena de acuerdo lo indicado, la caducidad es de 1 año a partir de la fecha de fabricación.