



## APLICACIONES

Eni Aquamet CL 33 es un producto de limpieza para tanques y circuitos de la máquina herramienta en la que se usen lubricantes miscibles en agua.

Recomendado para plantas individuales o centralizadas.

## BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- El producto protege todas las partes del sistema de la máquina herramienta.
- El producto puede añadirse directamente al tanque de la emulsión agotada durante el último turno de trabajo.
- La limpieza efectiva del sistema con Eni Aquamet CL 33 aumenta la duración de la nueva emulsión.

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Apariencia	-	-	límpido
Color	-	-	amarillo claro
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1060
pH de la emuls. 5%	ASTM D 1287	-	11.0

## ADVERTENCIAS

- Para una acción detergente efectiva, añade Eni Aquamet CL 33 directamente a la emulsión agotada durante el último turno de trabajo y déjelo circular por 8-12 horas antes de desechar. Al final de este turno, drene el tanque y lave el sistema con agua limpia.  
Durante esta operación es posible que se forme un poco de espuma.





- La concentración normal es del 2%. En el caso de sistemas muy sucios, la concentración puede aumentarse al 3%.
- El Servicio de Asistencia Técnica de Eni le dará información más detallada.
- Para prevenir el deterioro del producto debido a choques térmicos, almacene el producto en lugares con una temperatura entre +5 y +30°C.
- Manipule el producto con buenos estándares de higiene y seguridad.
- Información más detallada está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad.



eni