

CARACTERÍSTICAS

Se puede utilizar para:

- Aleaciones de acero
- Acero inoxidable
- Acero
- Hierro fundido
- Aleaciones de aluminio
- Titanio

MAXCLEAN

MaXclean es un producto sintético soluble que se utiliza para limpiar máquinas equipadas con la tecnología MaXtreme.

No contiene aceite mineral y garantiza una limpieza óptima de la herramienta/máquina herramienta gracias a sus potentes características de limpieza, a las excelentes propiedades de refrigeración de los productos sintéticos y a la capacidad de lubricación para el mecanizado de alto rendimiento.



Las **VENTAJAS** derivadas de su uso son múltiples:

- ✓ No tiene aceite mineral.
- ✓ Libre de boro y bactericida.
- ✓ Alto contenido de aditivos polares y sintéticos.
- ✓ Evita la formación de residuos en la herramienta.
- ✓ Excelentes propiedades anticorrosivas en materiales ferrosos y no ferrosos.

IDEAL PARA

- mecanizado y rectificado
- operaciones de corte genéricas para dureza media

SUGERENCIA DE USO

Mezclar MaXclean sólo con agua, con una concentración recomendada del 5 %.

APLICACIONES

- Rectificado
- Fresado
- Torneado
- Roscado
- Perforación profunda
- Mandrinado
- Brochado
- Tronzado
- Esmerilado

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)	> 100
Densidad relativa (g/cm ³)	1040
a (°C)	20
Viscosidad (mm ² /s)	32,6
a (°C)	40
Punto de fluidez (°C)	-18

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MaXclean – 20 Kg	3226695
MaXclean – 205 Kg	3226696