

ACECOOL 6498 BF

Acecool 6498 BF es un refrigerante concentrado totalmente sintético de alto rendimiento, que ha sido desarrollado específicamente para el procesado de vidrio en automoción a altas velocidades de alimentación.

Concentraciones de uso recomendadas

Canteado: 3%
Taladrado, corte: 5%

Dependiendo de los requerimientos específicos, como velocidad de alimentación y/o calidad de los bordes, la concentración de uso puede modificarse.

Acecool 6498 BF no contiene silicio, boro ni nitrato.

Características físico-químicas

Densidad:	1,100 - 1,120 g/ml	DIN 51757 (20°C)
Índice de refracción:	1,420 - 1,445	DIN 51432 (20°C)
pH (1%):	8,2 - 8,7	DGF-H-III-I

Observaciones

Para la correcta aplicación del producto puede consultar nuestra información técnica "Cómo utilizar refrigerantes en la industria del vidrio"

Para la correcta manipulación del producto consulte las instrucciones de seguridad en la Hoja de Datos de Seguridad.

Almacenamiento

Almacenado en los recipientes originales bien cerrados a temperaturas entre 5 y 40°C, el tiempo mínimo de vida útil del **Acecool 6498 BF** es de 1 año.

Manipulación y Protección Medioambiental

Para el transporte, almacenamiento, uso y tratamiento de residuos de productos químicos, ya sean concentrados o diluidos, así como de las soluciones de baños, deberán respetarse las regulaciones legales vigentes.

Puede obtenerse información específica sobre los productos en las Hojas de Seguridad correspondientes. En la manipulación de los productos reactivos para análisis deberán respetarse los códigos de peligro que figuran en las etiquetas.

Eliminación de aguas residuales

Todas las aguas residuales deben ser tratadas de conformidad con la legislación nacional y las normativas locales vigentes antes de su vertido al alcantarillado.