



INFORMACIÓN TÉCNICA

ACECOOL 6498

ACECOOL 6498 es un producto completamente sintético que ha sido específicamente desarrollado para el pulido de vidrios ópticos (vidrios oftálmicos y de precisión). Además, puede ser utilizado como producto de altas prestaciones para el cortado de vidrio decorativo.

Concentraciones de uso recomendadas:

Vidrios Oftálmicos: (procesado con herramientas de desbastado y refinado, muelas de diamante)	3 - 5%
Ópticas de precisión: (Cortado, pulido con htas. desbaste y refinado, centrado, planeado)	3 - 7%
Cortado de vidrio decorativo: (cortado y taladrado)	3 - 5%

De acuerdo a los requerimientos, la concentración de uso deben incrementarse (p.ej. para aumentar la velocidad de alimentación, para prolongar los intervalos de recovrimiento). ACECOOL 6498 no contiene siliconas ni nitritos.

Especificaciones

Densidad:	1,157 – 1,171 g/ml	DIN 51757 (20 °C)
Índice de refracción:	1,437 – 1,449	DIN 51432 (20 °C)
pH (1%):	8,5 – 9,0	DGF-H-III-1
Viscosidad:	55 – 75 mPas	DIN 54453 (20 °C)

Manipulación

Para la correcta manipulación de ACECOOL 6498 vea nuestra información técnica „Cómo utilizar los refrigerantes AC“. Las instrucciones de seguridad pueden encontrarse en las Hojas de Seguridad del Producto.

Almacenamiento

La vida útil mínima del ACECOOL 6498 es de 1 año en contenedores convenientemente cerrados y almacenados a temperaturas entre 5 ° y 40 °C.