

Q8 Antifoam EX

Aditivo antiespumante para fluidos acuosos

Descripción

Q8 Antifoam EX es un fluido especial a base de siloxanos que, al actuar en la tensión superficial de los fluidos acuosos, facilita el escape de las burbujas de aire agregadas. La fórmula a base de organosiloxanos no dificulta las operaciones del tratamiento de la superficie de las piezas, como la pintura, el cromado, etc.

Aplicaciones

Q8 Antifoam EX se puede usar con lubricantes de corte emulsionables sintéticos y semisintéticos, y también con fluidos acuosos para temple.

Instrucciones para el usuario

Se recomienda utilizar cuando hay espumas añadiendo Q8 Antifoam EX en una zona en donde se facilite la dispersión. Se sugiere una concentración del 0,01 %.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Ficha de Datos de Seguridad del Producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Apariencia	Visual	-	opaque liquid
Color	Visual	-	yellow
Olor	-	-	soft
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	1.02
pH 1% en dilución con agua	E 70	-	8.0

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Contacte con su representante en Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.