

Q8 Solguard pH

Regulador del pH de fluidos metalúrgicos

Descripción

Q8 Solguard pH es una mezcla de inhibidor de la corrosión, desarrollado para aumentar el pH de los fluidos metalúrgicos solubles en agua.

Aplicaciones

Q8 Solguard pH se puede utilizar como aditivo para ajustar el pH y mejorar la inhibición a la corrosión y la detergencia de los fluidos metalúrgicos solubles en agua.

Instrucciones para el usuario

Empiece añadiendo 0,1 % y compruebe el aumento del pH obtenido después de una hora en sistemas pequeños. En sistemas centralizados de entre 5.000 y 50.000 litros o más, se necesita más tiempo desde que se añade el producto hasta que se comprueba el efecto en el pH. Si es necesario, añada entre otro 0,1 % a 0,2 % y compruebe de nuevo el valor del pH.

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 | - | yellow liquid |
| Densidad, 20 °C | D 4052 | g/ml | 1.02 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 20 |
| pH 1% en dilución con agua | E 70 | - | 11 |
| Contenido de agua | D 1744 | ppm | 2000 |

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.