



OXA - 208

Lubricante de cadenas.

Lubricante-deslizante para cadenas transportadoras de botellas para aguas de dureza intermedia.

Composición Lubricante a base de ácidos grasos, tensioactivos y secuestrantes.

- Propiedades**
- Líquido ligeramente alcalino.
 - Facilita el deslizamiento de las botellas.
 - Proporciona una suave acción detergente, manteniendo limpias y brillantes las cadenas transportadoras.
 - Impide la formación excesiva de espuma incluso en los tramos de acumulación, por lo que es muy apropiado para las instalaciones con inspectores electrónicos.
 - Inhibe la corrosión debido a su especial formulación.
 - pH al 2 %: mín. 10,2
 - Densidad: 1,03 g/ml.
 - Poder de secuestro al 1 %: 10^º HF

Producto apto para su uso en industria alimentaria.

PRODUCTO BIODEGRADABLE, cumple el reglamento **CE Nº 648/2004** sobre detergentes.

Modo de empleo En instalaciones con dosificación en continuo, entre el 1 y el 3 % en función de la dureza del agua que se emplee para su disolución.

- Método de análisis**
- Tomar 100mls de la disolución lubricante.
 - Añadir 5-8 gotas del indicador verde de bromocresol.
 - Valorar hasta cambio de color (de azul a amarillo) añadiendo con una pipeta ácido clorhídrico 0,1 N. Obtenemos V1 en ml.
 - Repetir el ensayo con el agua de la planta para preparar la solución lubricante. Obtenemos V2 en ml.
 - Cálculo de concentración en % = $0,208 \times (V1 - V2)$

Envases Bombonas de 25 y 60 kg.
Bidones de 200 kg.
Contenedores de 1.000 kg.

Seguridad e higiene Clasificación según Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP):

- Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Rev.: Noviembre / 2015