

**F&B****Dicolube CT****VL51**

Lubricante sintético de cadenas de transporte

Descripción

Dicolube CT es un lubricante sintético concentrado, con acción biocida e insensible a la dureza del agua, para el tratamiento de cadenas de transporte de envases en las industrias de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

Dicolube CT es un lubricante en base aminas sintéticas multipropósito con acción fuertemente biocida, compatible con la mayoría de los envases y transportes.

Dicolube CT contiene una mezcla de tensioactivos no iónicos y catiónicos que aseguran una efectiva remoción de grasa y suciedad junto con una acción biocida sobre microorganismos usualmente encontrados en plantas embotelladoras, como ser: Pseudomonas, Lactobacillus liudneri, Listeria, E. coli, hongos, levaduras, entre otros. De esta forma se evita la acumulación de suciedad y biofilms sobre los transportes.

Dicolube CT no es afectado por la dureza del agua y está especialmente formulado para cintas plásticas y de metal.

Dicolube CT posee baja espuma a las concentraciones de uso recomendadas, presentando una excelente lubricación y evitando exceso de espuma sobre los transportes y/o derrames.

Dicolube CT es apropiado para ser usado tanto con agua duras y aguas blandas, por lo cual elimina la necesidad del uso de ablandadores. Por su formulación puede ser usado en envases de vidrio, cartón y latas.

Ventajas

- Efectiva remoción de suciedad, debido al contenido de tensioactivos no iónicos y catiónicos de su formulación.
- Contiene agentes biocidas especializados con un amplio espectro de acción frente a microorganismos comunes en plantas embotelladoras.
- Producto concentrado lo que permite obtener una excelente lubricación a bajas concentraciones de uso.
- Su baja espumante reduce problemas operativos y mejora la seguridad del operario, al minimizar el riesgo que presentan pisos resbaladizos.
- Insensible a la dureza de agua.
- Elimina olores e impide formación de microorganismos.

**Dicolube™**

© A.I.S.E.



Dicolube CT

VL51

Lubricante sintético de cadenas de transporte

Modo de Empleo

Dicolube CT debe ser aplicado mediante dosificadores automáticos Diversey. En el caso de grandes líneas las líneas deben ser sectorizadas. Las concentraciones de uso típicas varían de 0,1 a 0,3 % p/p dependiendo de la zona, la velocidad y el grado de suciedad de las cadenas.

Dicolube CT, debido a su carácter catiónico, no debe ser mezclado con lubricantes convencionales. Debe eliminarse todo el resto de otro lubricante antes de ser utilizado, tanto en los conductos como en los transportadores. Antes de cada uso debe confirmarse la compatibilidad con el agua y los envases.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.

Procedimiento de Testeo

Tomar 20 ml de muestra, agregar 3 gotas de rojo de metilo y titular con ácido clorhídrico 0,05 N hasta viraje de amarillo a rosado permanente (A ml gastados). Realizar un blanco con el agua de uso (B ml gastados).

% v/v Dicolube CT : $(A \text{ ml} - B \text{ ml}) \times 0,27$

Información Técnica

Parametro	Caracteristicas	Especificacion
Forma	Líquido	Líquido
Color	Ámbar claro	No especificado
Densidad (gr/ml) a 20°C	1,00	0,99 - 1,01
pH (puro a 20°C)	7,0	6,7 - 7,2

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Este producto esta especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.