



FICHA TÉCNICA

Coproquiman, s.l.

C/. Edison, 5 B - Pol. Ind. Bufalvent
08243 MANRESA (Barcelona) SPAIN
Tel. 93 877 31 34 - Fax 93 873 64 13

coproquiman@coproquiman.es - www.coproquiman.es



EFITEC L-50

LUBRICANTE-DETERGENTE PARA CINTAS
TRANSPORTADORAS
DE BOTELLAS, DE ACCIÓN PREVENTIVA.

N.º UFI: Q149-M3J5-56PV-N5MJ

APLICACIONES: Limpieza y lubricación de las cintas transportadoras de envases de vidrio o plástico, en las que además ejerce una acción preventiva. Puede utilizarse también para la limpieza de suelos y superficies en general.

COMPOSICIÓN: Solución acuosa de jabones, tensioactivos, secuestrantes, inhibidores y agentes bactericidas.

CARACTERÍSTICAS FISIO QUÍMICAS:

| | | | |
|-----------|------------------|-------------|---------|
| Aspecto: | Líquido amarillo | pH: | 11-12 |
| Densidad: | 1 g./c.c. | Viscosidad: | 15 cps. |

DOSIFICACIÓN: Disuelto en agua, preferentemente descalcificada, entre 20 y 80 g. /l., dependiendo del empleo, tipo de cintas, estado de estas, y características del agua.

MODO DE EMPLEO: Como lubricante de cintas se utiliza por incorporación de sus disoluciones sobre las mismas, por goteo o pulverización temporizada. Puede utilizarse en baños de inmersión. Como limpiador de superficies, puede aplicarse de forma manual por proyección o mediante equipos de dosificación (formación de espuma, etc.)

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN: Se aplica a temperatura ambiente.

ENVASADO: EFITEC L-50 se envasa y suministra en bombonas de plástico de 26 Kg., bidones de 200 Kg. y contenedores retornables (IBC) de 1000 Kg.

CONSEJOS DE MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN: Su manipulación no presenta dificultades, aunque debe evitarse su contacto con ojos y mucosas. En todo caso deben seguirse las instrucciones impresas en la etiqueta.

PICTOGRAMAS:



USO PROFESIONAL-INDUSTRIAL