



LUBISAN Super Vet

.....

Lubricante para cintas transportadoras con base sintética

.....

→ DESCRIPCIÓN

Lubisan Super Vet es un lubricante líquido sintético para la lubricación de cintas transportadoras de envases para líquidos del sector alimentario, cosmético y farmacéutico.

Lubisan Super Vet se utiliza para el transporte de envases de vidrio, PET, aluminio y cinta galvanizada.

Lubisan Super Vet resulta sustancialmente insensible a la dureza del agua de dilución. Su función es de reducción de la fricción y limpieza de cintas.

Lubisan Super Vet usado en concentraciones óptimas no presenta fenómenos de espumosis.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo claro

pH (solución al 0,8%): $8,5 \pm 0,5$

pH: $5,0 \pm 0,5$

Densidad relativa a 20°C: $1,00 \pm 0,05$

Contenido en fósforo (P): ausente

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO*

La aplicación de **Lubisan Super Vet** debe efectuarse a través de sistemas centralizados de alta precisión tipo Lubimatic, subdividiendo la instalación en zonas en el caso de líneas particularmente largas o complejas y utilizando boquillas con pulverización de venteo. La concentración de uso está comprendida entre 0,3% y 0,8%, en función de la velocidad de deslizamiento de la línea y de la frecuencia de pulverización. La compatibilidad con los materiales de los envases debe ser valorada antes de la aplicación del producto.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubricante para cintas de acero.





LUBISAN Super Vet

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Lubisan Super Vet resulta compatible con la mayor parte de materiales presentes en la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica, si se utiliza según las indicaciones del fabricante. En caso de duda valorar antes de utilizarlo.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo solicitud.

→ CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos.
Bombona de 200 kg netos.
BIG de 1.000 kg netos.

*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

