



# 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 espumabilidad.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo claro

pH (solución al 1%):  $6,0 \pm 0,5$

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.

