



LUBISAN Vet

.....
Lubrificante para cintas transportadoras a base de jabones con efecto higienizante
.....

→ DESCRIPCIÓN

Lubisan Vet es un lubricante líquido sintético, a base de aminas, para el transporte de envases para líquidos del sector alimentario, cosmético y farmacéutico.

Lubisan Vet se utiliza en cintas de acero y plástico para el transporte de envases de vidrio, aluminio y tetrabriks.

Lubisan Vet resulta insensible a la dureza del agua de dilución. Su función es la de reducir la fricción y limpieza de cinta.

Lubisan Vet usado en concentración óptima no presenta fenómenos de espumosis.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido amarillo claro

pH (100%): $4,5 \pm 0,5$

pH (sol. 0,8% a 20°C): $4,8 \pm 0,5$

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

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 Vet** debe ser efectuada a través de sistemas centralizados de alta precisión tipo Lubimaster, 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 desplazamiento de la línea y de la frecuencia de pulverización. La compatibilidad con el material de los envases debe ser valorada antes de la aplicación del producto.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubricante para cintas de acero y plástico.





LUBISAN Vet

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Lubisan Vet resulta compatible con todos los materiales presentes normalmente 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 petición.

→ CONFECCIÓN

Bombona de 10 kg.
Bombona de 25 kg.

*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.

