



BETELENE® LUB 409

LUBRICANTE HIGIENIZANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL

BETELENE® LUB 409 es un lubricante higienizante para trenes de envasado en la industria alimentaria y de bebidas. Especialmente diseñado para utilizarse en líneas de envase de cartón o de plástico.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

BETELENE® LUB 409 es un producto lubricante en base acuosa, aditivado con secuestrantes, tensioactivos catiónicos y coadyuvantes.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido transparente.
- Densidad a 20 °C: 1,02 g/ml.
- pH (puro): 12.
- Almacenamiento entre 5 °C y 35 °C.
- Carácter higienizante.
- Elevado poder de lubricación de las cintas transportadoras.
- Rápida y fácil disolución.
- Compatible con aguas de distinta dureza.

MODO DE EMPLEO

La dosis de empleo del BETELENE® LUB 409 dependerá del grado de lubricación deseado, las dosis de empleo habituales están comprendidas entre el 0,2 y el 2 %.

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por el Departamento de Servicio al Cliente de Betelgeux, consultar el plan de higiene in situ.

FORMATOS

Garrafas (25 kg).
Bidones (60 kg).

La información contenida en este documento es una guía de utilización del producto a título informativo. Esta información puede ser modificada sin previo. Betelgeux, S.L. no se hace responsable de la utilización incorrecta de sus productos.

BETELENE® LUB 409

LUBRICANTE SILICONA

COMPATIBILIDAD

BETELENE® LUB 409 es compatible con superficies de acero inoxidable o plástico en las condiciones habituales de uso.

En caso de utilización sobre otros materiales, se recomienda realizar un test previo de corrosión en una zona de muestra.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrados y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas. En ningún caso se deben mezclar productos químicos puros.

Para una información toxicológica y de precauciones de uso completa, consulte la Ficha de Seguridad del producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.