



DENSOLINA RVTH



ACEITE BLANCO PARAFINICO TIPO NSF 3H y H-1

Nonfood Compounds
Program Listed H1
(Registration # 025690)

Parafina líquida que cumple las especificaciones de las siguientes Farmacopeas Europeas y Americanas:

USP XXV
FARMACOPEA EUROPEA, IV EDICIÓN
CFR 172.878 DE LA FDA
CFR 178.3910 DE LA FDA

Puede usarse en aquellas aplicaciones industriales en las que exista contacto incidental con alimentos.

Aceite para engrase general, de todos aquellos mecanismos en los que se precise un producto atóxico, de viscosidad media, que no manche ni contamine, especialmente en la Industria Alimentaria y Textil.

De utilidad también como fluido térmico para transmisión de calor, tanto en circuitos cerrados con circulación por bomba, como para baños maría.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

- Excelente poder lubricante.
- Aceite blanco de base parafínica, incoloro, inodoro e insípido.
- Buena adherencia y untuosidad. Proporciona una lubricación limpia y no contaminante.
- **NSF 3H**
El producto puede ser usado como desmoldeante para parrillas, moldes para pan, bancos de deshuesado, mesas de despiece, y otras superficies duras en contacto con carne y productos avícolas para evitar la adherencia de los mismos durante su procesado.
- **NSF H1**
El producto puede ser usado como lubricante para contacto incidental con los alimentos, tanto alrededor como en las zonas de procesado. El producto puede ser usado en maquinaria de procesado de alimentos así como anticorrosivo, como desmoldeante de juntas, juntas de estanqueidad, cierres de seguridad de depósitos. Asimismo la DENSOLINA RVTH se puede utilizar como lubricante de maquinaria y equipos que estén situados en zonas que pueda haber una exposición potencial del alimento con el mecanismo lubricado. En el caso de que el producto se use como anticorrosivo, el mismo tiene que ser eliminado de la pieza mediante un desengrase adecuado, con objeto de que la superficie tratada quede exenta de cualquier sustancia que pudiera ser transferida al alimento procesado.
- El producto cumple el Reglamento (CE) nº 1935/2004 y Resolución del Consejo AP (2004)2
- Cumple la normativa GESPROP para la fabricación de tapones de corcho.

MODO DE EMPLEO

- Aplicación manual con aceitera.
- Aplicación automática por goteo o pulverización.
- Mantener el envase cerrado para evitar contaminaciones.

16/10/2019
Página 1 de 2



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.



DENSOLINA RVTH

ACEITE BLANCO PARAFINICO TIPO NSF 3H y H-1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
(Registration # 025690)

PRECAUCIONES

- Las normales en el manejo de productos lubricantes.
- Mantener el envase cerrado para evitar su contaminación.
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Departamento Comercial

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido Incoloro
Olor	Inodoro
Viscosidad a 100 °C	8.3 cSt
Viscosidad a 40 °C	60 – 75 cSt
Densidad a 15 °C	0.83 – 0.88 g / ml.
Índice Acidez	0.02 mg KOH/gr. Máx.
Punto de Inflamación en V/A	200 °C Mín.
Punto de Congelación	-10 °C Máx.
Punto Anilina	105 °C Mín.