



grasatec alimentaria

GRASA DE NATURALEZA ATÓXICA DE ALTO RENDIMIENTO

Grasa alimentaria de alto rendimiento y elevada resistencia a cargas y agua.



APLICACIONES

Grasa desarrollada para aquellos mecanismos que necesiten una lubricación de naturaleza atóxica, que puedan tener contacto con alimentos:

- Guías.
- Cadenas.
- Radomientos.

- Válvulas o grifos de conducción de agua.
- Mecanismos en general de la industria alimentaria.



TQ grasatec alimentaria

GRASA DE NATURALEZA ATÓXICA DE ALTO RENDIMIENTO

FICHA TÉCNICA

● Color	Blanco
● Consistencia NLGI	Grado 2
● Penetración a 25°C	270 mm x 10 -1
● Penetración a 10.000 golpes	281 mm x 10 -1
● Punto de gota	164°C
● Huella antidesgaste 4 bolas	0,74 mm
● Separación de aceite (100°C)	1,35 %
● Rango temperatura de trabajo	-15°C a +120°C
● Certificado como H1 por NSF con nº de registro 128445	

PROPIEDADES

- Grasa atóxica, apta para el contacto accidental con alimentos.
- Alta adherencia.
- Resistente al agua.
- Gran poder lubricante.
- Elevado poder anticorrosivo y desgaste.
- Color blanco (indica que el punto de aplicación ha sido engrasado).
- Limpia y no contamina.
- Estabilidad térmica.

MODO DE EMPLEO

1. Antes de empezar la aplicación de **TQ GRASATEC ALIMENTARIA**, se debe limpiar bien la zona a aplicar.
2. Aplicar el producto mediante un pincel, espátula o engrasadora manual o neumática.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ GRASATEC ALIMENTARIA se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Presevar de las heladas en lugar fresco.

PRECAUCIONES DE USO

Material no clasificado como peligroso. Producto de uso industrial. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008