

Procesos en frutas y verduras

¡Seguridad alimentaria y prestaciones para una máxima productividad!



Durante las campañas de producción, las plantas de transformación de frutas y verduras deben operar con la máxima eficiencia, cumpliendo simultáneamente los estándares de calidad y seguridad. Evitar paradas imprevistas es un factor fundamental para el éxito de los diferentes procesos. Ello requiere unas líneas de envasado y congelación preparadas para dar un máximo rendimiento operando en condiciones severas:

- Presencia de jugos y residuos.
- Presencia de agua y vapor, especialmente en las esterilizadoras.
- Extrema presión especialmente en los rodillos de las engastadoras.
- Amplio rango de temperaturas de trabajo.

TOTAL le ayuda a conseguir sus objetivos de producción mientras maximiza su seguridad en el proceso, con la familia de productos **NEVASTANE**. Nuestros productos están especialmente formulados para sus aplicaciones, reuniendo los requerimientos de los principales OEM, s de máquinas de engaste y esterilizadores: ANGELUS, FMC, FERRUM y ACB. Para ofrecerle un mejor servicio, la familia **NEVASTANE** está disponible en 160 países.

NUESTRO OBJETIVO: LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Las diferentes etapas de los procesos en frutas y verduras presentan puntos críticos de lubricación preventiva, donde una contaminación podría llegar a suceder. Utilizando lubricantes registrados NSF H1 aptos para contacto accidental con alimentos, puede minimizar pérdidas de producción y evitar dañar su imagen de marca, en caso de un incidente relacionado.



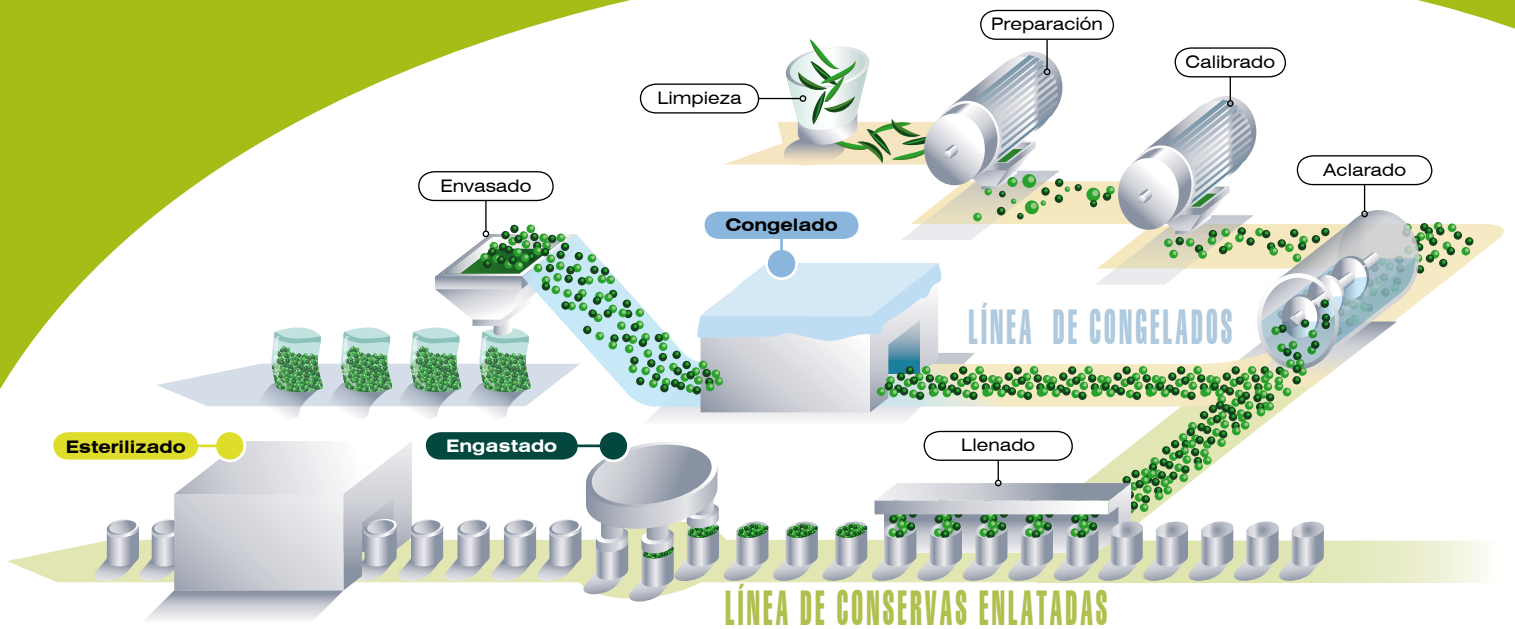
■ Los Lubricantes **NEVASTANE** le garantizan:

- Registro NSF H1.
- Ausencia de compuestos de origen animal.
- Sin presencia de GMOs.
- Sin alérgenos.



La correcta elección en lubricantes

TOTAL



ESTERILIZADO	PRODUCTOS	Motoreductor de entrada	Mesa de compresión	Moletas Engaste	Ventajas especiales
	NEVASTANE SY	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	
NEVASTANE SL	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★		<ul style="list-style-type: none"> Extensión significativa de los intervalos de cambio de aceite. 100% PAO sintético.
NEVASTANE EP	★ ★	★ ★	★ ★		<ul style="list-style-type: none"> Protección antiherrumbre y anticorrosión. Propiedades anticorrosión
NEVASTANE HPX				★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> Excelente protección antiherrumbre y anticorrosión. Propiedades extrema presión reforzadas.
NEVASTANE HT/AW HT/AW				★ ★	<ul style="list-style-type: none"> Adhesión a superficies metálicas. Disponible en 4 grados de viscosidad para satisfacer todos los métodos de lubricación posibles.

ESTERILIZADO	PRODUCTOS	Cadenas y Rodamientos		Ventajas especiales
		Alta temperatura	Medio acuoso	
NEVASTANE SFG	★ ★ ★	★ ★ ★	★	<ul style="list-style-type: none"> Estabilidad térmica excelente. Disponible en 4 grados de viscosidad para satisfacer todos los métodos de lubricación posibles.
NEVASTANE HD2T	★ ★	★ ★	★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> Excepcional resistencia al lavado por agua. Excepcional adherencia a las superficies metálicas. Características antidesgaste mejoradas gracias a incluir PTFE.

CONGELADO	PRODUCTOS	Cajas Reductoras	Rodamientos	Ventajas especiales
	NEVASTANE SL	★ ★ ★		
NEVASTANE SFG			★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> Apropiado para trabajar a muy bajas temperaturas, especialmente la consistencia 1

* Los aceites tipo PAG no son compatibles con los PAO y minerales. Compruebe la compatibilidad de juntas y pinturas de su equipo con aceites PAG.

PRODUCTO: Aceite Grasa
 PRESTACIONES: Excelente Alta Estándar

OTRAS APLICACIONES

NEVASTANE es una gama excepcional de lubricantes de grado alimentario que cubre cada aplicación en procesos de la industria alimentaria. Por favor solicite catálogo completo NEVASTANE

RECOMENDACIÓN

Para optimizar el empleo de nuestro productos, le aconsejamos contacte con nosotros a fin de estudiar las mejores soluciones técnicas ligadas a las condiciones de operación de sus máquinas.

Cartas de Registros NSF Disponibles en: www.nsf.org
 Fichas de Seguridad disponibles en: www.quickfds.com
 Total España, S.A.U. www.total.es
www.nevastane.com

DESCUBRA TAMBIÉN:

BIOHYDRAN FG:
 Fluido hidráulico biodegradable de uso especial para cosechadoras agrícolas.

LUNARIA SH:
 Aceites para compresores frigoríficos recomendados para muy bajas temperaturas. Hasta -50°C.