

NEVASTANE SDO



Industria alimenticia



Aceite disolvente de azúcar, apto para contacto incidental con alimentos

APLICACIONES

Industria agroalimentaria

- **NEVASTANE SDO** es un aceite disolvente del azúcar. Puede utilizarse de dos maneras:
 - Para prevenir la acumulación del azúcar en diversas partes de la máquina (extractores centrifugos en la industria del azúcar, transportadoras, emparadoras..)
 - Para remover el azúcar y pasta de fondant que se adhiere a las diferentes partes del proceso (líneas de producción, suelos, etc...).
- **NEVASTANE SDO** está recomendado en las plantas de producción de dulces, pasteles, azúcar, chocolate, galletas, bebidas no alcohólicas, etc.
- **NEVASTANE SDO**, se aplica fácilmente manualmente, por goteo, o mediante spray

ESPECIFICACIONES

- La fórmula de **NEVASTANE SDO** cumple con la FDA, 21 CFR, 178.3570
- **NEVASTANE SDO** está registrada **NSF-H1** para contacto accidental N° 139992

VENTAJAS

Disolvente fuerte de azúcar

- **NEVASTANE SDO** puede utilizarse entero (recomendado) o diluido con agua. Ello dependerá de cada aplicación y la cantidad de azúcar a disolver.
- **NEVASTANE SDO** disuelve el azúcar fácilmente:
 - Ahorra tiempo de mantenimiento relacionado con la eliminación del azúcar en la planta
 - Previene costosas paradas causadas por acumulación e incrustaciones de azúcar

CARACTERISTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE SDO
Aspecto	Visual	-	Líquido blanco
Olor	Sensorial	-	Ninguno
Densidad a 20 °C	ASTM D 3505	Kg/l	0,960
PH (aceite entero)	ASTM E 70-07	-	8,5

Las características mencionadas representan valores típicos.

Recomendaciones:

- Almacenar el producto a temperatura ambiente.
- Minimizar los periodos de exposición a temperaturas superiores a los 30°C
- Vida del producto: 18 meses** desde la fecha de fabricación (sin abrir)

Total Especialidades Argentina S.A.
F. N. de Laprida 3163, Piso 7
Complejo NODUS – Ed. San Rafael
B1603AAA
Villa Martelli - Buenos Aires, Argentina

NEVASTANE SDO
Rev. 01/ 2017

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina