

# Ficha de Datos Técnica

## DrainSafe®

### Desbloqueador para drenajes de refrigeración



#### Características especiales

- Elimina las obstrucciones orgánicas
- Seguro de usar con bombas de condensado

DrainSafe® es un potente desbloqueador de drenaje para uso en sistemas de refrigeración. Ha sido diseñado para disolver rápidamente el cieno y las películas bióticas. Estas acumulaciones aparecen normalmente en las líneas del condensado que drenan de las vitrinas de alimentos congelados y productos lácteos y pueden provocar tupiciones y la diseminación de bacterias.

DrainSafe® está registrado por la NSF. Este producto puede utilizarse en líneas de alcantarillado y/o drenaje (L1) en las áreas de elaboración de alimentos y alrededor de estas.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	DrainSafe®
Código Producto	S010257E, S010264E
Cantidad de embalaje (ml, L)	8 x 500ml, 4 x 5 Litros
Tamaño de embalaje L X A X D)	27 x 29 x 16, 40 x 30 x 27
Peso de embarque en kg.	5.23, 27.37
Volumen de embarque (m³)	0.0125, 0.0324
Suelos	Líneas de drenaje del condensado

## Instrucciones de uso



**DrainSafe®**  
**UN1719**  
**Peligro**  
**Contiene hidróxido de sodio**

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280: Llevar. P302+350: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P405: Guardar bajo llave.

Retire el exceso de agua de la bandeja de condensados y descargador de condensado, si es posible.

Vierta suavemente DrainSafe® en la bandeja y dejar que entre en el drenaje. Asegurarse que DrainSafe® no entre en contacto con productos alimenticios.

Permita que DrainSafe® permanezca en la bandeja de condensados y drene durante cinco minutos o hasta que se elimina la obstrucción.

Aprobado por



Nonfood Compounds  
 Program Listed (L1)  
 Registration 142893

