

ANTIESPUMANTE

REF (25L): 390142

REF (1000L): 390143

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido viscoso
Color:	Líquido de color blanco
Densidad a 20ºC:	1 g/cc
pH al 1%	5,7
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua
Dosis:	0.01 % (0.1 g/l)

PRESENTACIÓN

- | | |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 500 mL | <input checked="" type="checkbox"/> 25 L |
| <input type="checkbox"/> 750 mL | <input type="checkbox"/> 150 L |
| <input type="checkbox"/> 1 L | <input checked="" type="checkbox"/> 1000 L |
| <input type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas.

DESCRIPCIÓN

ANTIESPUMANTE Cleanity es un producto en base silicona especialmente indicado para prevenir, controlar y neutralizar la espuma.

PROPIEDADES

Su gran eficacia permite trabajar con pequeñas dosis de producto . Es eficaz, duradero y seguro.

APLICACIONES

Coadyuvante tecnológico que se aplica para evitar la formación de espuma en las fases de lavado de frutas y verduras durante el proceso de transformación en Industria Alimentaria.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El Antiespumante Cleanity se utiliza en **concentraciones aproximadas de 0.01 % (0.1 g/l)** dependiendo del grado de espuma existente. Fácil dilución en agua fría. Aclarar siempre con agua potable.

Fecha edición:	18/05/2012
Versión:	1
Página:	1/2



ANTIESPUMANTE

REF (25L): 390142

REF (1000L): 390143

ADVERTENCIAS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Fecha edición:	18/05/2012
Versión:	2
Página:	2/2



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial