

# DAMAN-ANTIESPUMANTE IND.

## CONTROLADOR DE ESPUMA EN SISTEMAS ACUOSOS

**CÓDIGO:** 10027

**CARACTERÍSTICAS:** Emulsión acuosa de polímeros siloxanos.  
Inmediata desaparición de la espuma.  
Inhibición de la espuma durante largo tiempo  
Dosificación muy baja  
Control de la espuma hasta 100°C  
Amplia compatibilidad con tensioactivos  
catiónicos, aniónicos, anfóteros y no iónicos.



**ESPECIFICACIONES:**

Estado:	Líquido lechoso
Materia activa:	18%
pH:	7
Densidad a 20°C:	1,010-1,020 g/ml
Punto de inflamación:	No tiene
Tipo de emulgente:	No iónico.

**APLICACIONES:** Se emplea para controlar y reducir rápidamente la espuma en los sistemas acuosos de los procesos industriales.

**MODO DE EMPLEO:** Su alta eficiencia permite utilizar el producto en concentraciones especialmente pequeñas: entre 10 y 180 mg por litro del líquido a desespumar. Se aconseja una dilución previa en agua destilada, o en el mismo medio, al 1% de producto activo.

**RECOMENDACIONES:** Evitar el contacto con la piel y los ojos  
Agitar antes de usar  
Mantener los envases bien cerrados sin exponer a temperaturas muy elevadas.

**Envases: 25 L**