

# ANTIESPUMANTE 2

## Antiespumante para emulsiones acuosas

### DESCRIPCION

Este fluido está formulado a partir de componentes silicónicos que le permitan reducir rápidamente la espuma de las emulsiones a las cuales es añadido en las proporciones adecuadas, sin alterar cualquier otra característica de los mismos.

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	VALOR TIPICO	METODICA ENSAYO
Aspecto	Opaco	HI-101
Color	Blanquecino	HI-102
Densidad 15,5°C	1,0 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1298

HI = Test desarrollado por Houghton Ibérica

### APLICACIONES

ANTIESPUMANTE 2 es un producto adecuado para aplicar sobre disoluciones y emulsiones acuosas que tengan una excesiva formación de espuma producida por efecto de un exceso de emulgentes, uso de aguas blandas o una tensión superficial baja.

### MODO DE EMPLEO

El producto se utiliza en estado de suministro, procurando efectuar la adición en una parte del circuito donde exista buena circulación y/o agitación del fluido a tratar.

La dosificación recomendada es del 0,05%.

### SUMINISTRO

ANTIESPUMANTE 2 se suministra habitualmente en garrafas de 5 y 25 Kg., bidones de 50 Lt. y contenedores de 1000 Lt.

Nº edición: 2  
Fecha revisión: 01/11-M.D.

La información contenida en esta Noticia Técnica es, en lo que respecta a nuestros conocimientos, correcta. Dado que el uso final del producto está fuera de nuestra supervisión, no nos hacemos responsables de su empleo indebido. Los valores aquí presentes son datos promedios y cualquier diferencia es debida al margen de especificación propio del proceso de fabricación.

**HOUGHTON IBERICA, S.A.**  
P.I. Can Salvatella - Avda. Arraona, 73-79  
08210 Barberà del Vallès BARCELONA  
Tel. +34 93 718 85 00  
Fax +34 93 718 93 00  
info@houghton-ib.com



**HOUGHTON™**  
Fluid Partnerships Making a World of Difference