



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ANTIESPUMANTE 25

Ficha Técnica
06/2017

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido lechoso.
- > Densidad a 20°C: $1,03 \pm 0,02$ g/cc.
- > pH al 10% : $6,0 \pm 1,0$.

CARACTERÍSTICAS:

- > **Actúa eficazmente** como controlador de espuma a dosis mínimas.
- > Adecuado para controlar la formación de espuma en **todo tipo de procesos industriales**: baños de desengrase y tratamientos de superficies metálicas, procesos de lavado en industria alimentaria, procesos desincrustación, etc.
- > Su utilización en **sistemas de depuración** de aguas no provoca **ningún efecto adverso** en el funcionamiento de los mismos. Además el producto es **fácilmente eliminable** a través de los lodos al quedar absorbido en los mismos.
- > Contraindicaciones: No apto para baños de desengrase antes de pintado y deposiciones galvánicas.
- > Permite ser aplicado de forma automática mediante bombas de dosificación.
- > No produce reacciones secundarias.
- > No ensucia los aparatos ni los depósitos de los baños.
- > **Impacto en aguas** residuales:
 - Contenido en nitrógeno (N) <0,1%
 - Contenido en fósforo (P): 0 %
 - DQO: 460 gr O₂/Kg

Antiespumante a base de una emulsión de siliconas.

Útil para controlar la formación de espuma en todo tipo de procesos industriales.

También indicado como aditivo antiespumante en procesos de depuración.

MODO DE EMPLEO:

Se incorpora en los baños a una concentración del orden del 0,01%, dependiendo del tipo de espuma, grado de agitación y concentración de tensioactivos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 0105063705

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50