

Antiespumantes para Refrigeración

Nom producte	Naturaleza química	Campo de aplicación
--------------	--------------------	---------------------

Antiespumante en base agua para aguas residuales en vertido

Mínimo % de silicona

CONTRAPEN®-150/PLUS.2	Antiespumante a base de alcoholes grasos y esterres grasos en emulsión. Contiene silicona	Evita la formación de espuma en procesos industriales en general
-----------------------	---	--

Emulsiones de alcoholes grasos T < 50°C

CONTRAPEN®-MP/438.X	Antiespumante en emulsión a base de alcoholes grasos y parafinas	Permite el control de la espuma en reactores biológicos.
CONTRAPEN®-200/PLUS	Antiespumante/desepumante a base de alcoholes grasos y esterres grasos en emulsión	Permite el control de la espuma en reactores biológicos.

Emulsiones de silicona T > 50°C

CONTRAPEN®-CUR/828	Antiespumante en emulsión a base de siliconas modificadas	Evita la formación de espuma en procesos de turbulencia de aguas industriales
CONTRAPEN®-PTS/616	Antiespumante en emulsión a base de siliconas modificadas	Evita la formación de espuma en procesos de turbulencia de aguas industriales donde se genera espuma difícil de eliminar

Antiespumante 100% activo para aguas residuales en reactor biológico

Viscosidad > 300 cP

CONTRAPEN®-BD/659	Antiespumante a base de ésteres grasos sintéticos y éteres de poliglicol de alcoholes grasos	Permite el control de la espuma en depuradoras
CONTRAPEN®-BD/65.AW	Antiespumante a base de ésteres grasos sintéticos	Permite el control de la espuma en depuradoras
CONTRAPEN®-BD/59.AW	Antiespumante a base de copolímeros de poliglicol	Permite el control de la espuma en depuradoras

Viscosidad <300 cP

CONTRAPEN®-AI/328	Antiespumante a base de hidrocarburos oxigenados	Permite el control de la espuma en procesos industriales
CONTRAPEN®-BD/94	Antiespumante base de ácidos grasos y tensioactivos en disolvente orgánico	Actúa previniendo la formación de espuma en depuradoras