

Antiespumantes para Pinturas

Producto	Naturaleza química	Dosis
----------	--------------------	-------

Antiespumante en base disolvente (aceite sintético): VOC FREE

CONTRAPEN®-PR/505.VF	Antiespumante libre de cargas minerales y derivados de ácidos grasos en dispersión	0,1-0,4% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/2000	Antiespumante en emulsión a base de derivados de ácidos grasos y compuestos hidrofóbicos	0,2-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/588.VF	Antiespumante libre de cargas minerales y sólidos hidrofóbicos en dispersión	0,1-0,4% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/3800	Desespumante en emulsión basado en compuestos hidrofóbicos	0,2-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/850.AQ	Antiespumante a base de ésteres grasos en emulsión	0,2-0,5% sobre total de fórmula

Antiespumante en base disolvente (aceite mineral)

CONTRAPEN®-PR/205.X	Antiespumante/despumante a base de hidrocarburos, derivados de ácidos grasos en dispersión	0,1-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/2000.M	Antiespumante en emulsión a base de derivados de ácidos grasos y compuestos hidrofóbicos	0,2-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/388	Antiespumante a base de cargas minerales y sólidos hidrofóbicos en dispersión	0,2-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/333	Antiespumante a base de cera y compuestos hidrofóbicos en dispersión	0,1-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/194	Antiespumante/despumante a base de hidrocarburos, derivados de ácidos grasos y tensoactivos en dispersión	0,1-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/325	Antiespumante libre de siliconas, a base de hidrocarburos, ésteres y derivados de ácidos grasos	0,1-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/3541	Antiespumante a base de cargas minerales y derivados de ácidos grasos en emulsión	0,2-0,5% sobre total de fórmula

CONTRAPEN®-PR/177	Antiespumante/desespumante a base de hidrocarburos y derivados de ácidos grasos en emulsión	0,2-0,5% sobre total de fórmula
CONTRAPEN®-PR/600.AQ	Antiespumante a base de esteres grasos en emulsión	0,1-0,5% sobre total de fórmula

