

ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS ANTIESPUMANTES PARA PINTURA EMULTROL DFM AFO-1, EMULTROL DFM AFO-10 Y UNA REFERENCIA DEL MERCADO



En el presente estudio se comparan la capacidad de efectividad de los antiespumantes en dispersión acuosa de estireno acrílico con **EMULTROL DFM AFO-1**, **EMULTROL DFM AFO-10** y una referencia del mercado.

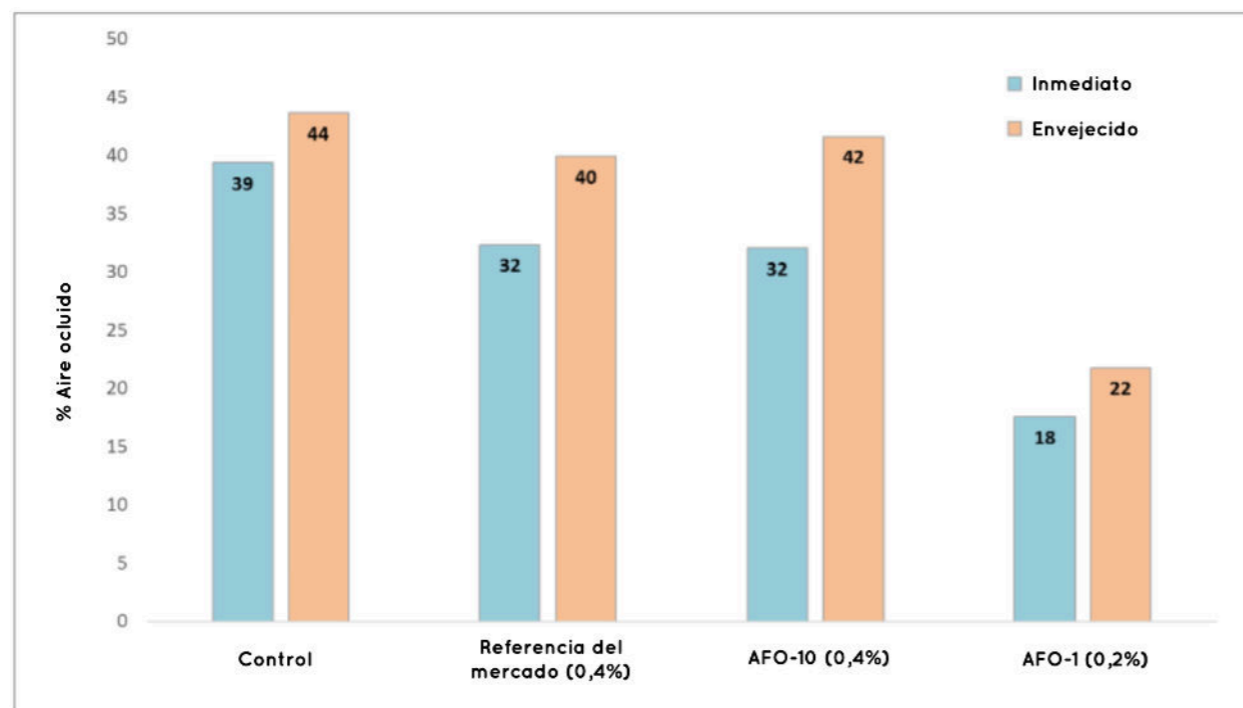


Para evaluar y determinar la eficacia del antiespumante a corto y largo plazo de los diferentes agentes antiespumantes comparados en el presente estudio, se han realizado ensayos de microespuma basados en el **método de agitación**.

Ensayo en dispersión acuosa de estireno acrílico

Antiespumante	Tipo	Contenido sólido (%)
Referencia del mercado	Aceites minerales en emulsión acuosa	70
EMULTROL DFM AFO-10	Aceites minerales en emulsión acuosa	22
EMULTROL DFM AFO-1	Aceites minerales en emulsión acuosa	55

Resultados



La referencia antiespumante del mercado y EMULTROL DFM AFO-10 muestran una capacidad antiespumante similar, mientras que la referencia **EMULTROL DFM AFO-1** muestra una **efectividad antiespumante superior** aun estando a la mitad de dosificación.

Concentrol diseña referencias con diferentes propiedades y niveles de compatibilidad para que el cliente tenga a su disposición la mejor solución según sus necesidades.