



r u b e

PRODUCTOS TÉCNICOS S.L.

Camiño do bosque, 11
Apdo 73 - 36417 - Mos
Pontevedra - SPAIN
Tel: +34 986 344 090
Fax: +34 986 344 864
rube@rubept.com



ADITIVOS INDUSTRIA TRATAMIENTO DE AGUAS - GUÍA DE SELECCIÓN

PRODUCTO	FUNCIÓN QUÍMICA	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
A-175	Emulsión acuosa de silicona con 10% materia activa	Excelente agente antiespumante para sistemas en base acuosa. Excelente resistencia a pH. Máxima eficiencia con bajas concentraciones. Baja viscosidad. Dispersión rápida y fácil.
A-185	Emulsión acuosa de silicona con 7% materia activa	Antiespumante de uso general para sistemas en base acuosa. Buena resistencia a pH. Baja viscosidad,. Dispersión rápida y fácil.
A-5/60	Emulsión acuosa de silicona con 5% materia activa	Antiespumante de uso general para sistemas en base acuosa. Buena resistencia a pH. Baja viscosidad,. Dispersión rápida y fácil. Máxima relación coste / eficacia.
A-8189	Compuesto 100% libre de siliconas	Excelente agente antiespumante sin siliconas, adecuado donde los productos con siliconas pueden causar problemas. Baja viscosidad, rápida y fácil dispersión. Mínimo efecto en OCD.
A-1250	Compuesto 100% libre de siliconas	Excelente agente antiespumante sin siliconas, adecuado donde los productos con siliconas pueden causar problemas. Baja viscosidad, rápida y fácil dispersión. Propiedades desaireantes. Mínimo efecto en OCD.
A-DP195C	Compuesto 100% libre de siliconas	Buen agente antiespumante sin siliconas, adecuado donde los productos con siliconas pueden causar problemas. Baja viscosidad, rápida y fácil dispersión. Mínimo efecto en OCD. Biodegradable.
DP-080A	Compuesto basado en aceite 100% vegetal	Agente antiespumante sin siliconas de uso general para su aplicación donde los productos de silicona pueden causar problemas. Rápida y fácil dispersión. Biodegradable.
FU-7	Disolución acuosa de polímeros sin silicona	Excelente agente secuestrante de H ₂ S para evitar sus vapores tóxicos.