



Antiespumantes

WACKER AK 12500	Fluido de polidimetilsiloxanos lineal de viscosidad 12500. Se utiliza durante la producción.
WACKER AK 60000	Fluido de polidimetilsiloxanos lineal de viscosidad 60000. Se utiliza durante la producción.
WACKER AQUAPHOB 8173	Emulsión acuosa de metilsiliconato de potasio para aditivos de cementación y perforación. Al 34% de MA.
WACKER SD986	Solución antiespumante de baja viscosidad que contiene una baja proporción de un fluido de silicona de alta viscosidad. Se usa en gran variedad de procesos en el campo del petróleo.
TPOA	Antiespumante al 100%.
OUVRIE EROL AMB 60	Dispersión de cera para minería. Ataque y lavado de rocas en extracciones minerales.
OUVRIE DELFOAM V14	Dispersión de grasas para extracción de petróleo.
OUVRIE EROL AT 41 S	Mezcla de surfactantes para ataque y lavado de rocas en extracciones minerales.
OUVRIE EROL AMB30 MOD1	Dispersión de cera para ataque y lavado de rocas en extracciones minerales.
OUVRIE DELFOAM IDF	Mezcla de surfactantes para extracción de petróleo.

Biocidas

CDB 80	Cloruro de Benzalconio al 80%. Bactericida. Desinfectante industrial.
BIOTEC-G	Glutaraldehído al 50%. Bactericida de amplio espectro.

Antiaglutinante. Dispersante.

GLASSVEN PIROSIL PS 200	Sílice precipitada.
-------------------------	---------------------

Humectantes

WACKER L 066	Silicona utilizada para bajar la tensión superficial de soluciones acuosas y no acuosas, como agente humectante y para el tratamiento hidrofílico de numerosos materiales.
--------------	--

Agente tixotrópico. Espesante.

WACKER HDK N20	Sílice coloidal pirogénica.
----------------	-----------------------------

(*) El listado de productos está siendo actualizado. Para conocer las nuevas incorporaciones, contáctese con el Responsable de Cuenta asignado.

