



**Suavizantes textiles.**

WACKER FINISH WR 210	Fluido aminofuncional .Base para preparar microemulsión. Otorga tacto. Buena permanencia.
WACKER TE 1012	Fluido funcional autodispersable. Hidrofílico. Otorga "mano fria". Efecto DRY FIT no permanente.
WACKER DM 2003	Macroemulsión, no iónica al 38% de sólidos. Fabricada a partir de un fluido de siliconas de mediana viscosidad.
WACKER SLB 2006	Macroemulsión, no iónica al 35% de sólidos. Fabricada a partir de un fluido amino funcional. Reactiva. Algo elastomérica.
WACKER FINISH CT208	Macroemulsión no iónica al 66% de sólidos y 60% de MA. Fabricada a partir de un polisiloxano reactivo. Recomendada para fibra poliéster (almohadas, guata, etc).
WACKER FINISH CT 45	Macroemulsión, no iónica al 40% de sólidos y 35% de MA. Considerada como el mejor suavizante para PES/algodón. Algo elastomérica.
WACKER FINISH CT 27 E	Dispersión acuosa de caucho de siliconas al 65%. Coating universal para todo tipo de tejidos. Efecto waterproof y mano suave.
WACKER FINISH CT 95 E	Microemulsión al 25% de sólidos. Suavizante para lanas y tejidos de punto.
POWERSOFT CF 20	Microemulsión elastomérica aminofuncional al 20% de sólidos y 14% de MA. Mejora la elasticidad. Prendas de punto.
WACKER TE 1030	Microemulsión no iónica al 37% de sólidos. Fabricada a partir de un fluido de siliconas amino funcional.
WACKER TE 1010	Microemulsión hidrófila al 45% de sólidos. Fabricada a partir de un Fluido poliéter funcional.
WACKER CTA	Fluido funcional autodispersable. Hidrofílico.
POWERSOFT PE 280	Microemulsión al 25% de sólidos. Muy buena permanencia y estabilidad. Resistente al cizallamiento y al álcali.

**Cueros. Mano y resistencia a la abrasión.**

SIPELL CE27 E	Dispersión acuosa de caucho de siliconas al 67% de sólidos. Resistencia a la suciedad y a la abrasión.
SIPELL AP 608	Emulsión formadora de film al 75% de sólidos. Mejora la resistencia a la abrasión y da efecto de mano agradable. Para industria automotriz.

**Cueros. Repelencia al agua.**

SIPELL RE61F	Fluido de siliconas mercapto funcional. Se usa en formulaciones acuosas de repelentes de agua para cueros. El grupo mercapto es adecuado para fijarse al cuero curtido al cromo.
--------------	--

**Control de humedad**

WACKER WETSOFT NE 810 /NE820	Fluido de siliconas autodispersable. Base para microemulsión Hidrófila. Combinables para obtener balance tacto/hidrofiliidad a medida.
WACKER WETSOFT AOP	Fluido amino glicólico. Base para Microemulsión. Hidrófila.
WACKER WETSOFT NE 230	Macroemulsión. Hidrófila al 20% de sólidos. Fabricada a partir de un fluido de siliconas poliéter funcional.

**Antiespumantes**

WACKER SILFOAM SER	Emulsión acuosa no iónica con un 33% de sólidos y 20% de ma. Buena tolerancia a diferentes PH, temperatura y cizallamiento. Uso universal.
WACKER SILFOAM SE39	Emulsión acuosa con un 33% de sólidos. Muy buena resistencia a procesos alcalinos. Formulaciones de agentes humectantes en procesos de blanqueo.
WACKER SILFOAM JSD 50	Emulsión acuosa no iónica con un 50% de sólidos. Para procesos JET. Para procesos de alta temperatura y alta alcalinidad.
WACKER SILFOAM SE 40	Emulsión acuosa con un 16% de sólidos. Muy buena estabilidad en el baño. Teñido de polyester (JET).
WACKER SILFOAM SD 850	Antiespumante concentrado al 100%. Autodispersable. Procesos de blanqueo.
WACKER SILFOAM SC 132	Antiespumante concentrado al 100%. Compound. Formulaciones de agentes humectantes en procesos de blanqueo.

**Manejo de color**

WACKER FINISH CT 9138 PES	Macroemulsión al 30% de sólidos. Suavizante que otorga colores más fuertes y frescos. Reduce la termomigración de los pigmentos. Para PES.
WACKER FLUID EMULSION C800	Microemulsión al 80%. NO reactiva. Para pastas de estampación.
WACKER FLUID EMULSION C802	Microemulsión al 80%. Reactiva para pastas de estampación.

**Absorción de olores**

CAVAMAX W7	Ciclodextrina en polvo. Encapsulación de olores. Liberación controlada de perfumes en el tiempo.
CAVASOL W7 HP TL	Ciclodextrina en solución acuosa al 40%. Encapsulación y liberación de fragancias.

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

