

HERCHA QUÍMICA, S.L.



GUÍA DE EMULSIONES





TEXTIL

RANGO DE PRODUCTOS

HERCHA QUÍMICA, S.L.
POL. IND. "LA VILA", CALLE LA SAFOR 3-5
46819 NOVETLE (VALENCIA, ESPAÑA)
+34 96 227 78 00
hercha@hercha.com



PRODUCTOS	CARACTERÍSTICAS				APLICACIONES								
	CARÁCTER	CONTENID O EN SÓLIDOS (%)	рН	PUNTO DE FUSIÓN DE LOS SÓLIDO S (ºC)	TEJIDOS DE RAYÓN HILADO Y SINTÉTICOS (SUAVIZANTES)	MATERIALES IMPERMEABLES (TOLDOS)	HILOS PARA TEJIDOS Y TEJIDOS DE PUNTO	HILOS DE COSER	TEJIDOS DE ALGODÓN (SUAVIZANTES)	TELA SIN TEJER (ALFOMBRAS)	HIDROFUGACIÓN DE TEJIDOS	ESTAMPACIÓN	PROPIEDADES
HERLENE P-117	NO IÓNICO	35	9 ± 1	128 – 134		•	•	•				•	HERLENE P-117 es una emulsión ideal en formulaciones que requieren una película de máximo brillo, dureza y resistencia a la abrasión.
HERLENE P- 4102	NO IÓNICO	35	9 ± 1	≈ 100	•			•	•	•			HERLENE P-4102 es una emulsión que ofrece un práctico y económico método para mejorar el tacto, la abrasión, la resistencia al desgarro y lubricado del textil al paso de la aguja.
HERLENE EA-35	NO IÓNICO	35	9,5 ± 1	≈ 110					•				HERLENE EA-35 se utiliza como suavizante no iónico en el sector textil. Es especialmente adecuada para fibras sintéticas a las que proporciona un tacto lleno y suavidad. El efecto lubrificante mejora la resistencia al desgarro y disminuye la abrasión que proporcionan las resinas duras propias del acabado.
HERFINA 60 NI	ANIÓNICO - NO IÓNICO	60	8,5 ± 1	≈ 50	•				•				HERFINA 60 NI es una emulsión que ofrece a los textiles un efecto de lubricación que les ayuda a tener una textura uniforme y agradable al tacto. Además, reduce la electricidad estática.
HERLENE PQ- 500	CATIÓNICO	50	4±1	≈ 50	•				•				HERLENE PQ-500 es una emulsión que provee a los sintéticos de una textura suave y puede reducir la migración de las tinturas. Es compatible con la mayoría de los agentes de acabado y tiene una atracción a los celulósicos.
HERLENE P-14	ANIÓNICA	35	9,5 ± 1	128-134		•					•	•	HERLENE P-14 es una emulsión procesada a alta presión de cera de polietileno de muy alto punto de fusión y dureza que la convierten en la emulsión ideal cuando se requiere una película de máximo brillo, dureza, resistencia a la abrasión y a los frotes secos y húmedos.
HERLENE Q-25	CATIÓNICO	25	6±1	≈ 100	•			•	•	•			HERLENE Q-25 es una emulsión catiónica que ofrece un práctico y económico método para mejorar el tacto, la abrasión, la resistencia al desgarro y lubricado del textil al paso de la aguja.