



# 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								PROPIEDADES
	CARÁCTER	CONTENIDO EN SÓLIDOS (%)	pH	PUNTO DE FUSIÓN DE LOS SÓLIDOS (°C)	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	
<b>HERLENE P-117</b>	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.
<b>HERLENE P-4102</b>	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.
<b>HERLENE EA-35</b>	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 lubricante mejora la resistencia al desgarro y disminuye la abrasión que proporcionan las resinas duras propias del acabado.
<b>HERLENE S-22</b>	NO IÓNICO	21	4,5 ± 1	≈ 110					•				Suavizante lubricante especialmente adecuado para fibras sintéticas a las que proporciona un tacto lleno y suavidad. El efecto lubricante mejora la resistencia al desgarro y disminuye la abrasión que proporcionan las resinas duras propias del acabado. Facilita la posterior costura si se emplea en el acabado de fibras celulósicas.
<b>HERLENE P-44</b>	ANIÓNICO	30	9,5 ± 1	57		•						•	HERLENE P-44 es una emulsión especialmente diseñada para obtener efectos de relleno hidrófobo, blando y flexible deseados en la industria del textil. Se aplica en hidrofugación de toldos, lonas y textiles en general y en el doblado de tejidos donde se exija resistencia al agua y flexibilidad.
<b>HERFINA 60 NI</b>	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.

<b>HERLENE PQ-500</b>	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.
<b>HERLENE P-14</b>	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 frotos secos y húmedos.
<b>HERLENE Q-25</b>	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 desgarrar y lubricado del textil al paso de la aguja.