



HERCHA QUÍMICA, S.L.



GUÍA DE EMULSIONES



PIEL Y CALZADO

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)	FORMULACIONES PARA EL ACABADO DE CALZADO	RELLENO	AGENTE DE TACTO (ANTI TACK)	ESPESANTE	ACABADOS BRILLANTES	ACABADOS SEMI-BRILLANTES	HIDROFUGACIÓN	DESMOLDEANTES	
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 al paso de la aguja durante el aparado.
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 frotos secos y húmedos.
LUXLEN -XT INCOLORO	NO IONICO-ANIONICO	19	9 ± 1	-					•				LUXLEN XT es una formulación acuosa para el acabado final que confiere un brillo elegante con elevadas solideces al frote y a la luz, así como elevada resistencia a las flexiones. Es pulible con cepillo de algodón. Se recomienda para zapatos igualados en los que se desee un alto brillo. Es especialmente apropiado para pieles de poro grande, ya que al cubrir ligeramente el poro proporciona al zapato un aspecto más fino y elegante.
LUXLEN 3015	NO IONICO-ANIONICO	20	9 ± 1	-					•				LUXLEN 3015 es una emulsión acuosa para el acabado final que confiere un brillo elegante con elevadas solideces al frote y a la luz, así como elevada resistencia a las flexiones. Es pulible con cepillo de algodón. Se recomienda para zapatos igualados en los que se desee un alto brillo. Es especialmente apropiado para pieles de poro grande, ya que al cubrir ligeramente el poro proporciona al zapato un aspecto más fino y elegante.
HERGRAS	-	-	-	-					•	•			La gama de cremas HERGRAS proporcionan a la piel acabados brillantes y naturales, y tacto suave

HERSINA TE-79	-	22	4 ± 1	-	•	•									HERSINA TE-79 permite solubilizarse en medio alcalino ofreciendo un aumento de viscosidad importante. Esto permite que sea usado como espesante ya que ofrece una reología muy adecuada para cremas. En su amplio campo de utilidades destaca en la de acabados para el calzado.
HERSINA TE-586	NO IONICO	40	8.5 ± 1	-	•	•				•					HERSINA TE-586 es una resina acrílica en emulsión con buenas adherencias sobre soportes difíciles. Buen brillo y resistencia al agua. Buena compatibilidad con todos los pigmentos normalmente empleados. Puede utilizarse como único ligante con pigmentos pre-dispersados. Ofrece un excelente balance de propiedades: alto poder de penetración, cohesión de la película y resistencia a los agentes externos.
HERSINA TE-76	-	40	3 ± 1	-	•					•					HERSINA TE-76 es una emulsión acrílica soluble en medio alcalino. Tiene gran compatibilidad en formulaciones en este medio, cuando se requiere una película de máximo brillo y buena flexibilidad. Se diluye fácilmente en agua fría. En su amplísimo campo de utilidades destaca el empleo en acabados para el calzado.
C-23	-	23	10.5 ± 1	-	•					•					C-23 es una solución de una resina semi-sintética con amplia compatibilidad en formulaciones en medio alcalino, cuando se requiere una película de máximo brillo, en la que actúa como nivelante y extendedor.
HERSIL TE-201	NO IONICO	37	7 ± 1	-	•					•					HERSIL TE-201 encuentra aplicaciones como aditivo en la formulación de productos de mantenimiento del calzado y cuero. Su aplicación confiere un tacto muy suave y liso con un buen grado de hidrofugación y antiadherencia.
HERSIL NA-250	NO IONICO	25	>7	-	•					•					HERSIL NA-250 aplicado a la superficie del cuero da un tacto liso, suave y blando muy acusado, sin apenas perjudicar la resistencia al agua de acabado. HERSIL NA-250 es de naturaleza no iónica, y no presenta problemas de estabilidad en los sistemas de acabado fuertemente aniónicos.
HERFINA TE-59	ANIONICO	50	10 ± 1	≈ 50									•		HERFINA TE-59 es una emulsión especialmente diseñada para obtener efectos de relleno hidrófobo, blando, flexible y mate.
HERNAUBA N-40	NO IONICO	40	4-7	≈ 80	•					•					HERNAUBA NE-40 es una emulsión de ceras naturales con tamaño de partícula máximo de 0.05 µm, lo que le confiere características excelentes de brillo, junto a una dureza de película que hacen de ella una materia base para preparados autobrillantes. Entre sus aplicaciones destaca el tratamiento de pieles y curtidos en general.
HERNAUBA A-25	ANIONICO	25	9.5 ± 1	≈ 80	•					•					HERNAUBA A-25 es una emulsión de ceras naturales con tamaño de partícula máximo de 0.05 µm, lo que le confiere características excelentes de brillo, junto a una dureza de película que hacen de ella una materia base para preparados auto-brillantes y repelencia al agua.