



HERCHA QUÍMICA, S.L.



GUÍA DE EMULSIONES



SUELOS

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 TRATAMIENTO DE SUELOS	FORMULACIÓN DE ACABADOS BRILLANTES	ACABADO AUTOBRILLANTE	ACABADOS PULIBLES	CRISTALIZADORES	
FORMHER LS-215	ANIONICO-NO IONICO	25	9 ± 1	-	•		•	•		FORMHER LS-215 es un producto autobrillante que se emplea para el mantenimiento de todo tipo de suelos: terrazo, mármol, PVC, azulejo, parquet... Se puede aplicar concentrado o diluido en agua y se utiliza como renovador de brillo tanto en suelos domésticos como industriales. Repulimentable con medios mecánicos. Fácilmente decapable con limpiadores alcalinos.
CERA BG-540	NO IONICO	40	8 ± 1	-	•		•			CERA BG-540 es una emulsión de alto brillo que se emplea en la fabricación de ceras para suelos y laviceras aportando protección, elasticidad y renovación del acabado que ha sufrido desgaste o deterioro.
FORMHER LS-346	ANIONICO-NO IONICO	36	9 ± 1	-	•		•			FORMHER LS-346 es un lavicera autobrillante para la limpieza y mantenimiento de suelos domésticos.
HERLENE P-117	NO IÓNICO	35	9 ± 1	128 – 134	•	•	•			HERLENE P-117 es una emulsión de cera de polietileno 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 de cera de polietileno ideal para formulaciones que requieren una película brillante y antideslizante.
HERLENE Q-25	CATIÓNICO	25	6 ± 1	≈ 100	•				•	HERLENE Q-25 es una emulsión catiónica de cera de polietileno que junto con el fluorsilicato de magnesio se emplea para la fabricación de cristalizadores utilizados en el pulido de suelos de mármol y terrazo.
HERNAUBA N-40	NO IONICO	40	4-7	≈ 80	•	•				HERNAUBA N-40 es una emulsión de cera carnauba 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. Se utiliza en pulimentos para suelos.
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. Se utiliza en pulimentos para suelos.
HERSINA TE-26	-	40	3 ± 1	-	•	•				HERSINA TE-26 es una emulsión alcalisoluble de un copolímero acrílico que proporciona gran brillo y un alto poder autonivelante.