



## HERLENE Q-25

Emulsión catiónica de cera de polietileno.

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Contenido en sólidos (%)	25 ± 1 %
pH	3 - 6
Brillo	Extraordinario
Sistema emulsionante	Catiónico

**HERLENE Q-25** es una micro-emulsión, con amplia compatibilidad en formulaciones en medio ácido o neutro, cuando se requiere una película de máximo brillo dureza y resistencia a la abrasión.

En su amplísimo campo de utilizaciones destaca:

- Selladores de suelos de terrazo (combinado con fluosilicato magnésico).
- Pulimentos para suelos.
- Tafiletes y curtidos en general.
- - Industria textil e hilaturas.
- - Industria papelera.

### PRESENTACIÓN:

- Bidón de 120 kg
- IBC de 1000 kg

*Lo reseñado en este impreso es fruto de nuestra experiencia y lo ofrecemos a título de información, pero sin que ello implique compromiso alguno por nuestra parte. Los resultados en cada aplicación particular deben ser ensayados por los responsables directos de la formulación específica.*

HERCHA QUÍMICA, S.L. - Polígono Industrial LA VILA, C/La Safor, 3  
Tel. +34 - 96 227 78 00 - Fax: +34 - 96 227 75 53  
46819 - NOVETLÉ (Valencia - ESPAÑA) - E-mail: [hercha@hercha.com](mailto:hercha@hercha.com)

20.12.2023 – Rev. 0