

	<h1>CERA ACRILICA AL AGUA</h1>	VERSION 2 02-06-18
---	--------------------------------	-------------------------------------

ABRILLANTADOR DE SUPERFICIES DURAS, VINILICOS Y OTRAS SUPERFICIES

Descripción:

Emulsión a base de ceras naturales y polímeros empleada por su durabilidad y su resistencia a ralladuras, en áreas de tráfico pesado tales como escuelas, salones de clase, pisos vinílicos, terrazo, losetas y de cemento.

Propiedades:

- Soluble en agua.
- De agradable aroma.
- Producto Biodegradable.
- De alto rendimiento

Aplicación y Modo de empleo:

Cera al agua con características acrílicas tiene un rendimiento por galón de 96 m² cuando se trata de superficies porosas y de 110 m² cuando son lisas. Es de secado rápido. Utilice paños de franela o MOP para su aplicación o PAD acrílicos para el lustrado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Apariencia	Líquida
Color	blanco
Olor	lavanda
pH concentrado a 20°C	6.0 ± 1.0
Densidad (gr/cm ³) a 20°C	0.99 ± 0.01

PRESENTACIÓN:

Envases plásticos de 1, 5 y 55 gal. de capacidad debidamente rotulados y con la siguiente información:

- Nombre del Producto
- Lote de Producción
- Fecha de Vencimiento
- Peso Bruto, Peso Neto
- Dirección del Fabricante.



ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se basan en pruebas de laboratorio y también en experiencias adquiridas por **LINEA QUIMICA INTEGRAL SAC** en terreno. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, dirijase a la hoja de seguridad. En caso de no tenerla, comuníquese con nuestros Representantes a los Telf. 521-8623 / 485-0349 ó e-mail: ventas@lineaquimicaintegral.com

LINEA QUIMICA INTEGRAL S.A.C.

Calle B Mz. C Lt. 47 Urb. Panamericana Norte – Independencia – Lima – Perú

Telf.: 521-8623 / 485-0349

ventas@lineaquimicaintegral.com

www.lineaquimicaintegral.com