



FICHA TÉCNICA

CERA RENOVADORA (MADERA)

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La CERA ACRÍLICA RENOVADORA DESINFECTANTE, restaura y limpia los pisos gracias a una exclusiva combinación de ceras emulsionadas y tensioactivos, repara las películas dañadas y da brillo en una sola operación; una vez seco puede ser repasado con una máquina de bajas revoluciones para realzar aún más el brillo.

2. USOS DEL PRODUCTO

La CERA ACRÍLICA RENOVADORA DESINFECTANTE, protege una gran variedad de superficies duras tales como, pisos laminados de vinilo, de linóleo y de madera. Proporciona un nuevo aspecto a la superficie al mismo tiempo que la ofrece una protección continuada.

3. APLICACIONES DEL PRODUCTO

Modo de empleo:

Para restaurar pisos no encerados diluir 1 L. de CERA ACRÍLICA RENOVADORA DESINFECTANTE en 15 a 50 L. de agua.

Para restaurar pisos encerados diluir 1 L. de CERA ACRÍLICA RENOVADORA DESINFECTANTE en 30 a 100 L. de agua.

Aplicación:

1. Aplicar la solución diluida sobre el piso.
2. Deje secar.
3. Si desea realzar el brillo lustre con máquina de baja revoluciones o manualmente usando la técnica de los dos baldes: un balde para enjuagar el trapeador y otro balde con la solución fresca.

4. PROPIEDADES QUÍMICAS

PROPIEDADES	VALOR
Aspecto	: Líquido
Color	: Blanco lechoso
Punto inflamación	: No inflamable
pH (20°C)	: 5,00 - 6,00
Densidad (20°C)	: 0,95 gr/ml - 1,00 gr/ml
Solubilidad	: Emulsiona en agua

5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición. Almacenar en un área sin acceso a desagües o alcantarillas. Y manténganse fuera del alcance de los niños.



6. PRECAUCIONES EN SU USO

Contiene materiales inflamables, por lo que se debe almacenar bajo techo en lugares limpios, frescos y secos. Mantener alejado de fuentes de calor o fuego directo. Se debe mantener completamente cerrados los recipientes para evitar la contaminación y evaporación de solventes.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Se presenta en volúmenes por LITRO.

Botellas	: 0,25 L., 0,354 L., 0,40 L, 0,5 L., 0,90 L., 1,0 L., 1,80 L., 2,0 L.
Galoneras	: 3,0 L., 3,5 L., 3,785 L., 4,0 L., 5,0 L.
Bidones	: 18,0 L., 19,0 L., 20,0 L.
Cilindro	: 200,0 L.
IBC	: 1000,0 L.

8. TIEMPO DE VIDA ÚTIL

El producto KLARA CERA EN PASTA, tiene un tiempo de vida útil de 24 meses.



CORPORACIÓN VALCA S.R.L.
R.U.C. 20563736918

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2
San Lorenzo (Fdo. Cuadros)
Carabayllo - Lima, Perú

☎ (01) 759 4940
📞 949 044 640 / 946 251 817
📱 Valca Corporación
www.valca.com.pe

