



FICHA TÉCNICA

CERA WAX COVER AUTOBRILLANTE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto CERA WAX COVER AUTOBRILLANTE, es una emulsión lechosa de baja viscosidad basada en resinas acrílicas estirénicas y ceras de polietileno además de poseer un potente desinfectante el cual presenta un amplio espectro contra Bacterias patógenas; este producto abrillanta y desinfecta los pisos.

2. USOS DEL PRODUCTO

El desinfectante y abrillantador CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE se emplea puro, es aplicable sobre madera, parquet, losetas, cerámicos, cemento pulido y terrazos, destaca por su dureza, nivelamiento y gran brillo final, el cual se incrementa al ir puliendo.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El desinfectante CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE elimina el 99,9% de microorganismos tales como: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomona aeruginosa*. El resultado se evidencia a través de la siguiente tabla:

CONCENTRACIÓN: 1×10^6 ufc/mL

MICROORGANISMOS	TIEMPO (minutos)				
	Control	1 min	5 min	10 min	15 min
<i>Escherichia coli</i>	+	-	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	+	-	-	-	-
<i>Candida albicans</i>	+	-	-	-	-
<i>Salmonella typhimurium</i>	+	-	-	-	-

[+]: Presencia de microorganismos [-]: Ausencia de microorganismos

Conclusión: El producto CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE DESINFECTANTE evaluado por un tiempo de contacto de 15 minutos a una dosis de prueba de uso directo, sin diluir, es eficaz desde el minuto 1 contra los siguientes microorganismos; *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans* y *Salmonella typhimurium*.

Concentración del Inóculo: 1×10^6 UFC/mL

Dosis de Prueba: Uso directo, sin diluir

Método: AOAC OFICIAL METHODS OF ANALYSIS (Use - Dilution Method (2) Official Final Action)

4. PROPIEDADES QUÍMICAS

PROPIEDADES	VALOR
Aspecto	: Líquido
Color	: Blanco lechoso
Olor	: Característico
pH (20°C)	: 4.00 - 6.00
Densidad (20°C)	: 1.00 g/ml - 1.10 g/ml
Solubilidad	: Completa en agua
Ingrediente activo y concentración	: Cloruro Benzalconio 0.50%

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 CERA ACRÍLICA AUTOBRILLANTE 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

