



# 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: 1x106 ufc/mL

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

[+]: Presencia de microorganismos

[-]: Ausencia de microorganismos

Conclusión: El producto CERA ACRIÍLICA 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: 1x106UFC/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 Líauido 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

