

FICHA TÉCNICA

# KRESSO DESINFECTANTE



## DESCRIPCIÓN

El KRESSO DESINFECTANTE es un producto a base de "Cresoles" y Aldehídos, capaces de neutralizar y destruir la formación de gérmenes, gracias a su composición dual antibacterial, Creosota Cresilica 2.0 % + Glutaraldehido 0.025%

## USOS

El KRESSO DESINFECTANTE, se usa principalmente para la desinfección de todo tipo de superficies, para desinfectar a fondo, ideal para sanitizar aquellas superficies con las que estamos en constante contacto como pisos cerámicos, porcelanato, piso laminado, vinílico, madera, parquet y en todo lugar que necesite limpiar y desinfectar áreas, de uso público e industrial.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Solubilidad	Completa en agua
Densidad (g/ml)	1.00 – 1.20
pH	6.0 – 9.0
Principio Activo Desinfectante	Glutaraldehido 0.025% + Creosota Cresilica 2.0%

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

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.

## COMPOSICION CUALITATIVA-CUANTITATIVA 100% DEL LIMPIA VIDRIOS TRADICIONAL

NOMBRE QUIMICO	CAS N°	Composición Centesimal P/P %	USO
Lauril Eter Sulfato de Sodio	9004-82-4	10.00	TENSOACTIVO
Glutaraldehido	111-30-8	0.025	INGREDIENTE ACTIVO 1
Creosota Cresilica	8001-58-9	2.00	INGREDIENTE ACTIVO 2
Agua Desionizada	7732-18-5	85.975	DILUYENTE
Propilenglicol	57-55-6	2.00	HUMECTANTE