

## GERMA TRESOL

**Limpiador bactericida-viricida en base alcohólica de rápida evaporación.  
Contenido en alcohol 77%**



Limpieza  
pulverizador

### DESCRIPCIÓN

GERMA TRESOL es una mezcla de alcoholes y amonios cuaternarios especialmente desarrollada para la desinfección de superficies no porosas mediante aplicación directa por pulverización.

GERMA TRESOL se evapora rápidamente gracias a su alto contenido en alcohol. El producto ha demostrado un gran espectro de actividad contra bacterias gram positivas, bacterias gram negativas y virus en los ensayos realizados en laboratorios externos independientes según normas europeas de desinfección. Se han realizado los siguientes ensayos bajo normas UNE: UNE-EN 14476: 2013: Actividad viricida en superficie.

UNE-EN 13697:2015: Actividad bactericida en superficie (aplicación de contacto).

GERMA TRESOL es biodegradable. GERMA TRESOL no es corrosivo ni oxidante.

Nº Registro en el R.O.P.: 21-20/90-10921, 21-20/90-10921-HA.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

GERMA TRESOL es un limpiador desinfectante de superficies no porosas listo para usar y en un solo paso para distintas áreas, institucionales (gimnasios, locales de hostelería, oficinas o instalaciones públicas), industria alimentaria, sistemas de climatización...

### MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GERMA TRESOL puede emplearse por pulverización o fregado manual con mopa. Aplicar el producto puro hasta impregnación y a continuación pasar un paño seco.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con materiales sensibles como plásticos o pinturas dañadas.

Evitar aplicar sobre superficies calientes. En espacios cerrados con poca ventilación evitar la pulverización, aplicar con bayeta empapada con GERMA TRESOL.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

Rev-3 - 00002026-04-13



**KLINER**  
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

Punto de inflamación: 16°C  
Densidad: 0,840-0,880 g/ml

## MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros  
Contenedor: 1000 litros

Rev-3 - 00002026-04-13



**KLINER**  
PROFESIONAL



**BIOKEN**  
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • [info@klinerprofesional.com](mailto:info@klinerprofesional.com)

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA