

TCL GERMI CLEAN

FÓRMULA DESINFECTANTE
DE AMPLIO ESPECTRO



FICHA TÉCNICA

Descripción

Está formulado con sales cuaternarias de amonio, detergentes no tónicos, emulsificantes.

Elimina completamente las bacterias y hongos que ocasionan serias enfermedades infecciosas y/o malos olores.

Instrucciones de uso:

Quite la suciedad o polvo de la superficie.

Humedezca la superficie con el producto listo para usar, la cuela puede aplicarse con paño, esponja(limpios) o directo con el atomizador.

Deje actuar la solución en la superficie por 1 minuto mínimo. Permita que se seque al aire.

Beneficios

Limpia, sanitiza y aromatiza en una sola operación.

Amplio espectro microbiológico.

Garantiza una sanitización completa.

Contiene un agradable aroma a lavanda.

Úselo para la desinfección de pisos, paredes, salas de nacimiento, incubadoras, áreas de cuarentena en hospitales.

Es ideal para la limpieza de baños regaderas, saunas y gimnasios.

Por su capacidad de limpieza, sanitización y agradable aroma, es útil en oficinas, escuelas, centros de trabajo, etc.

En cocinas y restaurantes se puede utilizar para limpieza, sanitización de quemadores, campanas, hornos y equipos que no mantengan contacto directo con los alimentos.



Propiedades

Color:	Verde
Olor:	Lavanda
Apariencia:	Líquido
Solubilidad en agua:	100% soluble
PH:	7-9
Densidad:	0.900 - 1.000



Precauciones de Seguridad

Use el equipo de protección personal adecuado para utilizar el producto.

No se deje al alcance de los niños.

En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico.

El producto no es tóxico ni irritante siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso.

Por ingestión accidental no provoque el vómito y consulte a su médico.

Manténgase en un lugar fresco y seco.

Efectivo contra los siguientes organismos:

Bacterias: Acinetobacter cailcoaceticus, Bordetella bronchiseptica, Chialmydia psittaci, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococo faecalis – VRE (resistente a la vancomicina), Escherichia coli Fusoacterium necrophorum, Kiebsiella pneumoniae, Legionella pneumophilia, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Salmonella enteritidis, Salmonella typha, Salmonella typhimurium, Serratia marcescens, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Staphylococo aureus, Staphylococo aureus – MRSA (resistente a la meticilina), Staphylococo aureus – VISA (resistente intermedio a vancomicina), Streptococo faecalis, Streptococo pyogenes.

Virus: Adenovirus tipo 4, Virus hepatitis B (VHB), Virus hepattis C (VHC), Herpes simple tipo 1, Herpes simple tipo 2, VIH-1 (virus SIDA), Coronavirus humano, Influenza A/Hong Kong, Vaccinia, Rubéola (sarampión), Virus respiratorio sincitial (VRS). Virus animales: Poliomavirus aviar, Moquillo, Leucemia felina, Picornarivur felino, Rinotraqueitis bovina infecciosa, Bronquitis infecciosa (BVI aviar), Psudorabia (VPR), Rabia Gastroenteritis transmisible (TGE).

Hongos: Aspergillus níger, Candida albicans, Trichophuyton mentagrophytes.