

PRODUCTO N.º.: 1680

TECMA BAC CLEANER

DETERGENTE DESINFECTANTE LISTO AL USO

DESCRIPCIÓN:

TECMA BAC CLEANER es un detergente desinfectante listo al uso para superficies no porosas, de amplio espectro de actividad contra bacterias gram-positivas y gram-negativas, hongos y levaduras y con gran poder detergente.

Nº de Registro D.G.S.P.: 20-20/40-10263 y 20-20/40-10263 HA

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia: Líquido claro, rojizo
Olor: Característico
Densidad (20°C): $1.00 \pm 0,01\text{g/cm}^3$
pH del concentrado: $10 \pm 0,25$
Tensión superficial: 25.11 mN/m

APLICACIONES:

TECMA BAC CLEANER es un detergente desinfectante de superficies no porosas listo al uso y en un solo paso. Puede ser utilizado por el público en general en distintas áreas, desde las relacionadas con el hogar (en cocinas, fregaderos, suelos y otros espacios domésticos) hasta las relativas a áreas institucionales (escuelas, oficinas, gimnasios e instalaciones públicas) en uso por personal profesional. Gracias a sus tensioactivos y solventes, **TECMA BAC CLEANER** ha demostrado un excelente poder detergente conforme a las guías IKW para detergentes multiusos ("Recommendation for the Quality Assessment of the Product Performance of All-Purpose Cleaners").

MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

El producto ha demostrado su eficacia en presencia de altos niveles de suciedad orgánica en los ensayos realizados en laboratorios externos independientes según Normas europeas de desinfección. **TECMA BAC CLEANER** puede ser aplicado mediante acción mecánica, por fregado con la dilución de uso mediante un trapo húmedo o con una bayeta húmeda impregnada con el producto así como sin acción mecánica, por pulverización del producto sobre las superficies, dejar actuar durante 15 minutos. En superficies donde se vayan a preparar, servir o consumir alimentos, se deben enjuagar las mismas antes de hacer uso de ellas.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe almacenarse en lugar seco y protegido de la radiación solar con los envases cerrados y a temperaturas entre 5 y 35°C. El producto así conservado en sus envases herméticamente cerrados, puede almacenarse durante dos años.

ENSAYOS DE EFICACIA:

Ensayos de eficacia según normas UNE-EN realizados en laboratorios acreditados bajo ISO 17025:

Ensayos de superficie

Actividad bactericida EN 13697, 5 minutos condiciones limpias:

	Dilución de uso	
Pseudomonas aeruginosa		100%
Staphylococcus aureus	100%	
Enterococcus hirae		100%
Escherichia coli	100%	

Actividad fungicida EN 13697 15 min condiciones limpias

Aspergillus brasiliensis	100%	
Candida albicans		100%

Actividad bactericida EN 13697, 5 minutos condiciones sucias:

Listeria monocytogenes	80%	
Salmonella typhimurim	80%	

Ensayos en suspensión

Actividad bactericida EN 1276 5 min condiciones sucias

Pseudomonas aeruginosa		80%
Staphylococcus aureus	80%	
Enterococcus hirae		80%
Escherichia coli	80%	

Actividad fungicida EN 1650 15 min condiciones sucias

Aspergillus brasiliensis	80%	
Candida albicans		80%

BENEFICIOS

** Fácil de usar.

** Producto listo al uso, sin manipulaciones.

** Gran poder de de desinfección y de limpieza.

** Uso profesional y por el público en general.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.

ED: 2.020/1