

PRODUCTO Nº.: 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):  $1.00 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>  
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 DE EMPLEO:

El producto ha demostrado su eficacia en los ensayos realizados en laboratorios externos independientes según Normas europeas de desinfección. **TECMA BAC CLEANER** se usa puro pudiendo ser aplicado mediante acción mecánica, por fregado mediante un trapo húmedo, bayeta o fregona húmeda impregnada con el producto así como sin acción mecánica, por pulverización del producto sobre las superficies. Una vez aplicado, 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 sucias:

Dilución de uso

Pseudomonas aeruginosa	100%
Staphylococcus aureus	100%
Enterococcus hirae	100%
Escherichia coli	100%

Actividad fungicida EN 13697 15 min condiciones sucias

Aspergillus brasiliensis	100%
Candida albicans	100%

Actividad bactericida EN 13697, 5 minutos condiciones sucias:

Listeria monocytogenes	80%
Salmonella typhimurium	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: 2.020/3