

PRODUCTO Nº.: 1679

BACTA-OFF ULTRA DESINFECTANTE CONCENTRADO

DESCRIPCIÓN:

BACTA-OFF ULTRA es un desinfectante de amplio espectro de actividad resultando adecuado para la desinfección de áreas críticas en la industria alimentaria y en el área institucional como hoteles, residencias, ambulatorios, colegios, etc.

Nº de Registro D.G.S.P.: 20-20/40-10264 y 20-20/40-10264 HA

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia: Líquido claro, azulado

Olor: Característico,

Densidad (20°C): 1.038 ± 0,01g/cm³

pH del concentrado: 12.00 – 12.50

pH (dilución de uso): 10.50 (1500 ppm) 10.80 (4000 ppm)

Tensión superficial (dilución de uso): 28.17 mN/m (1500 ppm), 26.70 mN/m (4000 ppm)

Viscosidad (20°C): 15.3 Cp. 100 rpm

Solubilidad: Completamente soluble en agua

APLICACIONES:

El **BACTA-OFF ULTRA** está indicado para la desinfección de superficies no porosas y equipos en la industria alimentaria y otras aplicaciones relacionadas con el sector alimentario, así como para las relativas a Higiene Ambiental, como hospitales, áreas institucionales e industriales, colegios, gimnasios, hoteles e instituciones en general).

MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

Para conseguir el efecto deseado en las superficies, se recomienda aplicar el desinfectante después de una limpieza previa. Sin embargo, **BACTA-OFF ULTRA** contiene tensioactivos adicionales que proporcionan al producto propiedades limpiadoras que permiten aplicarlo como detergente y desinfectante en un solo paso en los casos en que las superficies no presentes problemas de alta suciedad. La eficacia de **BACTA-OFF ULTRA** ha sido probada diluido en agua de elevada dureza, hasta 300 ppm de CaCO₃. Se recomienda aplicar el producto en diluciones entre el 3-4% (3-5 partes de producto con 97-96 partes de agua) para cubrir el espectro de actividad del producto.

Para conseguir actividad bactericida en superficies de áreas institucionales o alimentarias, aplicar el producto a la dilución del 1,5% y dejar las superficies humedecidas durante 5 minutos. Aclarar con agua aquellas superficies susceptibles de entrar en contacto con alimentos o dejar secar aquéllas que no van a entrar en contacto directo con alimentos. Para conseguir actividad fungicida, aplicar el producto diluido al 3-4% en agua de red y dejar actuar durante al menos 15 minutos.

El producto puede ser aplicado mediante acción mecánica, por fregado con la dilución de uso mediante un trapo húmedo o equivalente así como sin acción mecánica, por esprayado o pulverización de la dilución del producto en superficies, empapando éstas o sumergiendo los equipos o herramientas. 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	1,5%
Staphylococcus aureus	0,1%
Enterococcus hirae	0,1%
Escherichia coli	1,5%

Actividad fungicida EN 13697 15 min condiciones limpias

Aspergillus brasiliensis	3,0%
Candida albicans	1,5%

Actividad fungicida EN 13697 15 min condiciones sucias

Aspergillus brasiliensis	4,0%
--------------------------	------

Actividad bactericida EN 13697, 5 minutos condiciones limpias:

Listeria monocytogenes	1,0%
Salmonella typhimurim	1,0%

Ensayos en suspensión

Actividad bactericida EN 1276 5 min condiciones limpias

Pseudomonas aeruginosa	0,25%
Staphylococcus aureus	0,10%
Enterococcus hirae	0,10%
Escherichia coli	0,10%

Actividad fungicida EN 1650 15 min condiciones limpias

Aspergillus brasiliensis	2,50%
Candida albicans	0,25%

Actividad bactericida EN 1276 5 min condiciones sucias

Pseudomonas aeruginosa	1,0%
------------------------	------

Actividad fungicida EN 1650 15 min condiciones limpias

Aspergillus brasiliensis	3,0%
--------------------------	------

Actividad bactericida EN 13697, 5 minutos condiciones sucias:

Pseudomonas aeruginosa	1,5%
------------------------	------

BENEFICIOS

** Fácil de usar.

** Producto concentrado.

** Bajas concentraciones de empleo.

** Excelentes resultados, incluso en condiciones difíciles.

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