

BACTERY

DESINFECTANTE: BACTERICIDA-FUNGICIDA

Línea:

DESINFECTANTES

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS

Desinfectante bactericida-fungicida a base de amonio cuaternario, apto para su aplicación en la Industria Alimentaria.
 Cumple la norma UNE EN 13697 en condiciones limpias, ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida (*pseudomonas aeruginosa*, *escherichia coli*, *staphylococcus aureus*, *enterococcus hirae*) y fungicida (*cándida albicans*, *aspergillus niger*) de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

El producto posee:

- Poder desodorizante: elimina los microorganismos causantes de las fermentaciones y malos olores.
- Efecto humectante: debido a su adecuada tensión superficial, BACTERY penetra en las menores hendiduras consiguiendo la desinfección en los rincones de difícil acceso.
- Espumante: Al ser un producto espumante se recomienda no utilizarlo en sistemas de alta turbulencia.
- Facilidad de eliminación: Se elimina por simple enjuague con agua.
- Estabilidad: Conserva su actividad después de un almacenaje prolongado.

Aplicación por personal profesional.

FORMA DE EMPLEO

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

La aplicación del producto en la Industria Alimentaria deberá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

La limpieza de superficies y equipos se puede realizar mediante pulverización, de forma manual con ayuda de una bayeta, fregona o inmersión con el producto diluido en agua.

Actividad bactericida: Diluir el producto en agua un 2%, esperar 5 minutos.

Actividad fungicida: Diluir el producto en agua un 5%, esperar 15 minutos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las instalaciones tratadas previamente con BACTERY no contengan ningún residuo de sus componentes, para ello deberán aclararse con agua potable las zonas desinfectadas antes de su utilización.

No deberán mezclarse con ningún otro producto.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido
 Color: incoloro
 pH (100%): 8.0-9.0
 Densidad (20°C): 0.97-1.00 gr/cc
 Solubilidad: Soluble

ENVASES STANDARD

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Litro | <input checked="" type="checkbox"/> 10 Litros | <input type="checkbox"/> 22 Litros |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 Litros | <input type="checkbox"/> 12 Litros | <input type="checkbox"/> 24 Litros |
| <input type="checkbox"/> 6 Litros | <input checked="" type="checkbox"/> 20 Litros | <input type="checkbox"/> 25 Litros |

COMPOSICION

Cloruro de bencil C12-16 alquildimetil amonio 9.86%.

NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas
 PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito.
 PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P405 Guardar bajo llave. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación vigente.

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES.

Revisión nº: 06 Rev. Formato: 01
 Fecha de revisión: 26/09/19

REGISTROS

PRODUCTO APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Biocida Inscrito en el Registro Oficial por R.D.G.S.P con nº: 13-20/40-06788-HA.