



**VIRUCIDA: CUMPLE LA NORMA UNE-EN 14476, FRENTE A VACCINIA VIRUS, REPRESENTANTE DE LOS VIRUS CON ENVOLTORIO (INCLUIDO CORONAVIRUS)**

## DETERGENTE DESINFECTANTE EN UN SOLO PASO

- ✓ BIOMAN presenta elevada concentración y actividad desinfectante que permite su aplicación a bajas dosis diluido en aguas de toda dureza. Válido para su aplicación en todo tipo de superficies, de fácil enjuague no deja olores ni sabores residuales.
- ✓ AUTORIZADO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA y PARA USO AMBIENTAL, N.Reg D.G.S.P.: 19-20-04454 HA y 19-20-04454. Aplicación por personal profesional.
- ✓ Desinfectante con acción detergente, permite limpiar y desinfectar en un solo paso. Especialmente formulado para su uso en la limpieza y desinfección por contacto de superficies y utensilios fuertemente contaminados en la industria alimentaria, hostelería e higiene institucional.
- ✓ **Cumple las Normas UNE-EN 1276 y UNE-EN 13697 en condiciones sucias.** Posee actividad bactericida al 4% v/v a los 5 min. de contacto a 20' C en condiciones sucias para las cepas Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus. BIOMAN **cumple la Norma NF EN 14476 en condiciones sucias** a la concentración de 5% con un tiempo de contacto de 5 minutos, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vaccinia poxvirus (Actividad virucida contra los virus con envoltura presentados en el Anexo A según la Norma NF EN 14476:2013 A2:2019. El listado del Anexo A **incluye el CORONAVIRUS** entre muchos otros).

### MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Detergente desinfectante en un solo paso, para su aplicación normal diluir 40-50 grs de producto por litro de agua con un tiempo de contacto de 5 minutos mínimo. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. No mezclar con otros productos químicos.

La aplicación del producto en la industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de sus componentes.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto físico: Líquido jabonoso incoloro  
Densidad: 1,02 g/ml aprox.  
pH (al 1%): 11 aprox.

### COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio.4,45 %  
Excipientes y disolventes csp.....100 %

### CLASIFICACIÓN CLP

PELIGRO. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
Información sobre manipulación segura y eliminación del producto disponible en la ficha de datos de seguridad.

### GARANTÍA DE CALIDAD

Este producto ha sido fabricado en España por DISARP, S.A., empresa certificada por BUREAU VERITAS CERTIFICATION ISO 9001/ISO 14001

Fecha revisión: 23/11/2020