



**F&B** **Divosan G-5**

**VT77**

## Desinfectante

### Descripción

**Divosan G-5** es una solución de amonio multicuaternario que desinfecta, desodoriza y desinfecta con profundidad superficies no porosas en contacto con alimentos que se encuentran en plantas de procesamiento de lácteos, bebidas, carnes y aves de corral.

### Ventajas

- Amonio cuaternario de 5ª generación: amplia acción biocida contra bacterias gram positivas y gram negativas, incluidas especies de pseudomonas, mohos y levaduras;
- Desodorante: eliminación de olores provocados por microorganismos proliferados y alimentos deteriorados en desagües, canalones y en el medio ambiente;
- Versátil: desinfectante de superficies terminales mediante métodos de inmersión, pulverización y nebulización;
- Estable: principio activo de carácter no volátil y no degradable por materia orgánica. Ideal para desinfectar botas;
- Seguro: seguro para los empleados y para cualquier superficie metálica, plástica y otros revestimientos, sin riesgo de corrosión o secado, así como daños a la salud, siempre que se cumplan las recomendaciones de uso contenidas en la etiqueta.

### Aplicaciones

**Divosan G-5** es un potente desinfectante cuya acción biocida proviene de la sinergia entre mezclas de compuestos de amonio cuaternario de doble cadena, que proporcionan una acción biocida superior frente a un amplio espectro de microorganismos, tales como: bacterias, hongos, virus y algas. **Divosan G-5** está indicado para la desinfección de equipos abiertos y superficies en general por aspersión, piezas y utensilios por inmersión, desagües, botas y canaletas aplicando una solución y desinfectando el ambiente por nebulización.

### Modo de Empleo

**Divosan G-5** debe aplicarse después del procedimiento de limpieza, a una concentración de 0,2 - 2,0% (p / v), a temperatura ambiente, permaneciendo en contacto con la superficie durante un tiempo mínimo de 10 minutos. Para manipular el producto puro o sus soluciones, siga las instrucciones del artículo 8 de la MSDS (Hoja de información de seguridad para productos químicos) sobre protección personal. Para la desinfección de ambientes, antes de iniciar el procedimiento, asegúrese de que ninguna superficie sea incompatible con la solución desinfectante y que el área esté desocupada. Nebulizar **Divosan G-5** utilizando equipos o instalaciones aprobados por **Diversey**, durante 15-30 minutos, y preferiblemente en ambientes con una temperatura superior a 10°C. Después de la aplicación, el área debe permanecer vacía durante 1 a 2 horas. **NOTA: Divosan G-5 NO REQUIERE ENJUAGUE CUANDO SE APLICA A UNA CONCENTRACIÓN DE 0.2% (P / V - 200 PPM ACTIVOS), SIEMPRE QUE LA SOLUCIÓN ESTÉ ADECUADAMENTE DRENADA. PARA TODOS LOS CASOS CON UNA CONCENTRACIÓN DE USO SUPERIOR AL 0,2% (P/V) ES NECESARIO REALIZAR EL ENJUAGUE FINAL DEL EQUIPO Y UTENSILIOS CON AGUA POTABLE.** Las soluciones desinfectantes deben prepararse en el momento de su uso y no deben reutilizarse. La definición de la concentración, la temperatura y el tiempo de contacto ideales dependerá de la aplicación. Consulte con el especialista de **Diversey**.





**F&B** Divosan G-5

**VT77**

## Desinfectante

### Información Técnica

Aspecto	Líquido claro
Color	Incolor
Densidad (g/ml) a 25°C	0,985 g/mL
pH (puro) a 25°C	7,5
Teor de QAC activo	10% p/v

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

### Procedimiento de Testeo

La concentración (% p/v) de la solución de uso de Divosan G-5 se puede determinar con el kit de prueba de Diversey.

### Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto

### Período de validez

12 meses desde la fecha de fabricación.

**Este produto possui certificado Halal**