

Divosan GQ

Desinfectante de superficies

Descripción

Divosan GQ es un producto para la desinfección de superficies

Aplicaciones

Divosan GQ ha sido especialmente formulado como producto para la desinfección de superficies, equipos y locales (vía aérea) en la industria alimentaria

Ventajas

- Amplio espectro de acción.
- Elevado poder humectante.
- Ligeramente espumante.
- totalmente miscible en agua.
- No corrosivo.

Modo de Empleo

- Por frotación con paños y gamuzas.
- Por pulverización sobre las superficies.
- Por micronebulización en el ambiente mediante el equipo nebulizador gama Nebulo.

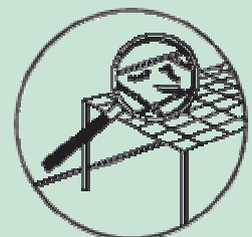
Las concentraciones a utilizar son las comprendidas entre 1 y el 3% a temperatura ambiente y dejándolo actuar durante un periodo de 15 minutos.

Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente amarillento.
Densidad relativa [20°C]:	1.
pH 1% [20°C]:	6.5
Contenido en P.A.:	Cuaternarios 3%
	Aldehídos 5%

En desinfección del área se recomienda un plazo de seguridad de doce horas en ausencia de personas y, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.



Divosan™

Divosan GQ

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases cerrados originales, lejos de las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Fecha de caducidad: 2 años después de la fabricación.

Fecha de fabricación: Ver impresión en garrafa / caja.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.

Empresa certificada por Lloyd's Register con nº932249 ISO 9001 y nº 653269 ISO 14001.

Registro

Registro: 08-20-02187 HA / 08-20-02187

Información microbiológica

Cumple la norma UNE-EN 13697 en aguas duras (300 ppm, como CaCO₃). en condiciones sucias a la concentración del 3% y temperatura de 20°C durante el tiempo de 5 minutos, cuando los organismos de ensayo son:

- Escherichia Coli
- Pseudomonas Aeruginosa
- Enterococcus Hirae
- Staphylococcus Aureus

Cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias a la concentración del 1% y temperatura de 20°C durante el tiempo de 5 minutos.

- Escherichia Coli
- Pseudomonas Aeruginosa
- Enterococcus Hirae
- Staphylococcus Aureus

Cumple la norma NF T-72-150 a dosis entre 0.3 y 3.5% en condiciones sucias a la concentración del 1% y temperatura de 20°C y un tiempo de 5 minutos.

Diversey (E)

C/ Tirso de Molina, 40
WTC - Almeda Park
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona - España

Centralita: 902 011 106 / Atención al cliente: 902 010 602

www.diversey.com