

CLORSAN

Desinfectante de superficies ámbito sanitario

PROPIEDADES

CLORSAN es un poderoso detergente desinfectante clorado de gran capacidad limpiadora y desinfectante en suelos, lavabos, mobiliario y superficies lavables en el ámbito sanitario. Está especialmente concebido para la desinfección de zonas de alto y medio nivel.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto leer detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Deberá desecharse correctamente, evitando su liberación al medio ambiente. No utilizar el envase una vez vacío. Utilizar las dosis indicadas en el cuadro, manteniendo la superficie en contacto con el producto durante el tiempo necesario según la eficacia requerida. Se recomienda trabajar a temperatura ambiente y en ausencia de personas. Aplicar con fregona o bayeta en condiciones limpias o asépticas mediante la técnica de "doble cubo". No necesita aclarado. Realizar limpieza previa. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurridas 3 horas, ventilándose adecuadamente antes de entrar. Desechar la solución del producto después de cada utilización.

Resultados Microbiológicos	Concentración		Tiempo Contacto
	%	ml/L	
UNE-EN 14476 Viricida	1,5%	15 ml/L	5 min.
UNE-EN 13697 Bactericida/Fungicida	2%	20 ml/L	15 min.
UNE-EN 13704 Esporicida	2,5%	25ml/L	60 min.

Las dosis suministradas por cada dosificador son las siguientes:

Dosificador envase 5 litros – 30 ml.

Tapón dosificador envase 1 litro – 20 ml.

Nº DE REGISTRO FAB.: 9735-DS
Nº DE REGISTRO AEMPS: 787-DES



COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito Sódico: 5 % p/p (50 g/l de cloro activo)

Hidróxido Sódico: 0.35%p/p

Coadyuvantes y Agua csp 100%

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente lig. viscoso

Color: Amarillento

pH: 12

Densidad (20°C): 1,095 gr./c.c.

Contenido en cloro: 50 gr./Lt.

PRESENTACION

Envases de 1 litro y 5 litros.