

CLORSAN

Desinfectante de superficies ámbito sanitario



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.



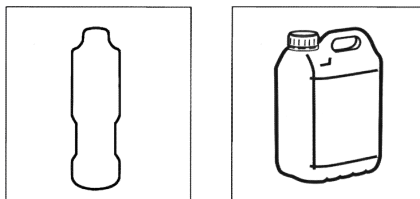
DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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. 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		
	%	mL/L	Tiempo Contacto
UNE-EN 14476 Viricida	1,5%	15 mL/L	5 min.
UNE-EN 13697 Fungicida	2%	20 mL/L	15 min.
UNE-EN 13697 Bactericida	2%	20 mL/L	15 min.
UNE-EN 13704 Esporicida	2,50%	25 mL/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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1 L.
Envases de 5 L.

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

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente lig. viscoso
Color: amarillento
Densidad: 1.095 g/cc a 20°C
pH: 12.0



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Hipoclorito Sódico: 5% p/p (50 g/L de cloro activo)
Hidróxido sódico: 0,35% p/p
Coadyuvantes y Agua csp: 100%