

## Desinfectante de superficies. Ámbito sanitario.

**Propiedades:**

Limpiador desinfectante clorado de acción bactericida y fungicida. Limpia, desinfecta y desodoriza en profundidad. Proporciona un elevado nivel higiénico. Evita los olores desagradables.

**Modo empleo:**

El producto se aplica previamente diluido en agua al 1%. Temperatura: 18-25°C. Tiempo de contacto para eficacia bactericida: 5 minutos. Tiempo de contacto para eficacia fungicida: 15 minutos. SUELOS. Utilizar una fregona o mopa de microfibra. Aclarar con agua y secar. SUPERFICIES. Utilizar una bayeta o paño húmedo. Respetar el tiempo de contacto. Aclarar con agua y secar. Aplicar en ausencia de personas. No entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido: 1 hora. Desechar la solución o el producto diluido después de transcurridas 8 horas desde su preparación.



Formatos  
ventas:

5 l

**Aplicaciones:****Indicado para:**

Suelos y superficies lavables.

**Establecimientos:**

Hospitales. Clínicas. Centros sanitarios. Transportes sanitarios.

**Dosis:**

Suelo sanitario



Superficie sanitaria



10-100 ml/l



10-100 ml/l

**Propiedades físicas y químicas:**

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,13+-0,01
pH:	12

**Acreditaciones:****Composición cualitativa:**

Composición: Hipoclorito sódico (cloro activo) 7,8%. Excipientes c.s.p. 100%.

**Registros:**

Registro AEMPS: 719-DES

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.



## Desinfectante de superficies. Ámbito sanitario.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. BACTERICIDA Y FUNGICIDA. El producto se aplica previamente diluido en agua al 1%. Temperatura: 18-25°C. Tiempo de contacto para eficacia bactericida: 5 minutos. Tiempo de contacto para eficacia fungicida: 15 minutos. SUELOS. Utilizar una fregona o mopa de microfibra. Aclarar con agua y secar. SUPERFICIES. Utilizar una bayeta o paño húmedo. Respetar el tiempo de contacto. Aplicar en ausencia de personas. No entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido: 1 hora. Desechar la solución o el producto diluido después de transcurridas 8 horas desde su preparación. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con: productos ácidos, amoniacales, amoníaco y agentes reductores. La intoxicación puede provocar: De irritación a quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia, Sialorrea y Vómitos. (Hematemesis después de grandes ingestiones). Edema de glotis, Neumonitis, Brocoespasmo, Edema pulmonar y Neumonía por aspiración. Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. Consejos Terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito. (adultos de 120-240 ml, niños no exceder de 120 ml). En caso de ingestión, no se recomienda vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases.

### Información adicional:

Cumple las siguientes normas:

- Actividad BACTERICIDA EN 13697  
Concentración: 1,0% - Condiciones limpias  
Concentración: 2,0% - Condiciones sucias  
Concentración: 0,5% - Condiciones sucias - Organismos: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurim
- Actividad FUNGICIDA EN 13697  
Concentración: 1,0% - Condiciones limpias
- Actividad Virucida EN 14476  
Concentración: 2,0% - Organismos: Polivirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Murine norovirus.  
Concentración: 1,0% - Eficaz contra Adenovirus, Murine Norovirus y contra todos los virus envueltos como Coronavirus, virus de inmunodeficiencia humana, virus de la gripe, etc