

# DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES Y ÁREAS HOSPITALARIAS

La limpieza y la desinfección de superficies ambientales son fundamentales para disminuir el riesgo de la infección adquirida en el hospital y la diseminación de microorganismos resistente (bacterias , hongos, virus).

*Sustituya las lejías convencionales con mucha mejor eficacia y economía*

## PASTILLAS DESINFECTANTES

Amigable	Estable	Sustentable
Producto seguro. No deja residuos.	Mayor poder desinfectante. Mayor vida en almacén.	Reduce espacio de almacenamiento. Rendimiento considerable.
Controlable		Práctico
Concentración controlada. Máximo control de las condiciones de desinfección. Se evitan salpicaduras. No se desperdicia producto. Fáciles diluciones.		Fácil de usar. Manipulación con las manos. Cómodo transporte. Fácil almacenaje.
Versátil		
Desinfección de suelos, paredes, mobiliario, superficies de acero inoxidable, etc.		



**AHORRO SIGNIFICATIVO ECONÓMICO Y LOGÍSTICO**

**TRATAMIENTO RÁPIDO – CHOQUE**  
(DICLOROISOCIANURATO SÓDICO-TROCLOSENO DE SODIO)

Acción rápida.

Contiene 1,5 g de cloro útil.  
CLORO ACTIVO = 45%.  
Disolución de acción rápida y efervescente.

Presentación:

Botes de 1 Kg de pastillas de 3,35 g  
(aprox. 300 pastillas).

Tipos: Naturales.



**Instrucciones de dilución**

Área	Concentración requerida	ppm reales obtenidas	Dilución recomendada
Semicrítica	500	514	1 + ¼ pastilla en 3,5 L de agua
Crítica	1000	1029	2 + ½ pastilla en 3,5 L de agua
Derrame de fluidos	5000	5042	5 + ¼ pastilla en 1,5 L de agua
Supercrítica	10000	10084	10 + ½ pastilla en 1,5 L de agua

**TRATAMIENTO LENTO**  
(ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO - SINCLOSENO)

Acción lenta (disolución lenta).  
Desinfección prolongada.

Contiene ácido tricloroisocianúrico 98%.  
CLORO ACTIVO >=90%.  
Disolución de acción lenta que permite que actúe de forma continua.

Presentación:

Botes de 5 Kg con pastillas de 20 g (con estudio de actividad bactericida frente a Legionella pneumophila).



**Instrucciones de dilución**

Área	Concentración requerida	ppm reales obtenidas	Dilución recomendada
Semicrítica	500	500	¼ pastilla en 9 L de agua
Crítica	1000	1000	½ pastilla en 9 L de agua
Derrame de fluidos	5000	5000	2 + ½ pastilla en 9 L de agua
Supercrítica	10000	10000	5 pastillas en 9 L de agua