

PRESEPTTM Tabletas

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES Y ÁREAS HOSPITALARIAS

CONFIABLE. PRÁCTICO. VERSÁTIL.

PRESEPT™ Tabletas es un Trocloseno sódico (NaDCC) multiuso para la desinfección de superficies de manera rutinaria o terminal en áreas hospitalarias, unidades de maternidad, neonatología, laboratorios, entre otros.

Al ser disueltas en agua, las tabletas liberan ácido hipocloroso que elimina a los microorganismos mediante el proceso de oxidación evitando la contaminación cruzada.

PARA LA DESINFECCIÓN DE:

- Pisos, paredes, mesas de trabajo y armarios.
- Superficies de acero inoxidable como mesas quirúrgicas y mesas de laboratorio.
- Unidades de maternidad.
- Panel de control de equipos médicos.

Confiable

- Bactericida contra Gram (+) y Gram (-) incluyendo Staphylococcus Aureus Meticilino Resistentes (SARM).
- Virucida contra VIH, virus de la Hepatitis B y virus del Herpes.
- Mejor actividad biocida que los hipocloritos⁽¹⁾

Práctico

- Fácil de preparar.
- Virucida contra VIH, virus de la Hepatitis B y virus del Herpes.
- Mejor actividad biocida que los hipocloritos⁽¹⁾

Versátil

• Para usarse en plástico, porcelana, hule, vidrio, acero y telas sintéticas.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color Incoloro cuando es diluido en agua.

Aroma Ligero olor a cloro.

pH Ligeramente ácido cuando es diluido en agua.

Vida útil La solución es estable hasta por 12 horas o hasta que la suciedad sea visible.

Vida en almacén 5 años

Desagüe conforme a las normas del hospital.

Degrada naturalmente en el ambiente.

Dilución Refiérase al manual de usuario.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO
_	SPR25	PRESEPT Tabletas 2.5 g	6x Frasco c/100 tabletas
	SPW50	PRESEPT Tabletas 5.0 g	6x Frasco c/50 tabletas

INSTRUCCIONES DE USO



- 1. Elija concentración
- 2. Disuelva tabletas
- 3. Desinfecte superficies
- 4. Enjuague superficies

INSTRUCCIONES DE DILUCIÓN*

Diluciones Recomendadas

Proceso de uso	Concentración Requerida	Tabletas 2.5g	Tabletas 5g
Derrames de sangre	10,000 ppm	7 tabletas en 1 litro de agua	9 tabletas en 2,5 litros de agua
Pipetas	2,500 ppm	9 tabletas en 5 litros de agua	9 tabletas en 10 litros de agua
Uso general en laboratori o medioambiental	⁰ 1,000 ppm	4 tabletas en 5 litros de agua	3,5 pastillas en 10 litros de agua
Utensilios de acero inoxic porcelana, cristalería y tu de goma/plástico	dable, ibos 140 ppm	1 tableta en 10 litros de agua	1 tableta en 20 litros de agua
Superficies de trabajo y p	oisos 140 ppm	1 tableta en 10 litros de agua	1 tableta en 20 litros de agua
Trapeadores	60 ppm	1 tableta en 23 litros de agua	1 tableta en 46 litros de agua

^{1.} Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008. CDC. William A. Rutala Ph.D., M.P.H., et al.

(*) para mayor información remitase al inserto del producto

Utilice siempre su equipo de protección personal y refiérase al manual de usuario

Para mayor información, contacte a su representante ASP o ingrese al sitio web www.asp.com/es-co



Los nombres de productos en mayúscula son marcas comerciales de ASP Global Manufacturing, GmbH.

En Bolivia: Reg. San. DI-58077/2021. En Chile: Advanced Sterilization Products Chile SpA. Avenida Sánchez Fontecilla # 310 oficina 201, Las Condes, Santiago, Producto no regulado. En Colombia: Advanced Sterilization Products Colombia S.A.S. (ASP™) Carrera 19 No. 100 - 45. Bogotá. Cód. SPW50 Producto no regulado. En El Salvador: Reg. San. IM-042316072020. En Guatemala: Para Presept 2.5 Gr. Reg. San. PHH-137. Para Presept 5.0 Gr. Reg. San. En Honduras: Reg. San. HN-0M-0721-0214. En Nicaragua: Reg. San. II03-091220-8313. En Panamá: ASP Panamá S de RL. Oceania Business Plaza, Piso 21, Oficina 21D, Cludad de Panamá. Cód. SPW50 Reg. San. 88887. En Puerto Rico: ASP P