

# Sulfak Salt



**+** PARACELSO  
Hospitalarios

# Sulfak Salt

## Monopersulfato de Potasio

**Descripción:** Monopersulfato de potasio (Sulfak salt) es un desinfectante de amplio espectro (bactericida, micobactericida, fungicida, esporicida, viricida) cuyo componente (monopersulfato de potasio) actúa sobre los microorganismos inactivando sus ácidos nucleicos. Es biodegradable. Con indicador visual de actividad. Corto tiempo de actuación (5 a 10 minutos). Además tiene acción detergente que permite hacer limpieza y desinfección en un solo paso. Monopersulfato de potasio (Sulfak Salt) es un producto que no fija materia orgánica ni se inactiva en su presencia. Apto para superficies hospitalarias, además no es corrosivo.

### Composición:

Monopersulfato de potasio: 50 g, Excipientes, Acido sulfámico :5 g ; Sodio aiquillicobencenosulfonado : 15g; Cloruro de sodio: 29.9 g; Colorante rojo 40: 0.1 g.

### Usos:

Para la desinfección y descontaminación de salas hospitalarias, centros de diálisis, hemodiálisis, mesas en quirófanos, guarderías, laboratorios clínicos, servicios de emergencia.

Previo al uso se debe preparar la solución de la siguiente manera:

- 10 g del producto con 1 litro de agua limpia
  - 50 g del producto con 5 litros de agua limpia
  - 100 g del producto con 10 litros de agua limpia
- Homogenizar hasta disolver el polvo totalmente, la solución tomará una coloración rojiza. Esta solución es estable durante 7 días tras ese lapso de tiempo se debe desechar y preparar una nueva solución.

### Modo de uso:

1. Con ayuda del atomizador o paño humedecido en la solución esparcir MONOPERSULFATO DE POTASIO (SULFAK SALT) por toda la superficie a desinfectar
2. Dejar actuar por 10 minutos.
3. Retirar todo residuo blanco que pudo haber quedado tras el secado con ayuda de una toalla desechable

Gracias a su formulación con monopersulfato de potasio que actúa por oxidación de las diferentes estructuras bacterianas, lo cual finalmente conlleva a la muerte celular, es decir a la destrucción del microorganismo.

### Incompatibilidades

Este producto no se debe mezclar con otros productos químicos, el desecho de los sobrantes debe realizarse de acuerdo a la legislación nacional. Para el manejo del producto se recomienda el uso de guantes, gafas, mascarilla, y uniforme.

Este producto no se debe usar para la desinfección de material quirúrgico.

### Conservación:

Mantener el producto bien tapado y en envase original, a temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz y fuera del alcance de los niños

La solución preparada tomará una coloración rojiza, la misma que es estable por siete días luego de su preparación.

### Especificaciones el producto:

Características	Método Utilizado	Especificaciones
Color	Sensorial	Polvo rosáceo
Olor	Sensorial	Característico
Impurezas visibles	Visible	Negativo
Aspecto	Sensorial	Polvo

Parámetro	Valor de referencia	Método	Referencia
E. coli	Sensible	Desafío	USP 35
A. niger	Sensible	Desafío	USP 35
P. aeruginosa	Sensible	Desafío	USP 35
S. aureus	Sensible	Desafío	USP 35

Aspecto de la solución: color rojizo con un pH de 1.9- 2.7 a 25 °C.

### Estabilidad:

El producto es adecuado por 24 meses luego de su fecha de elaboración.

