

# SANISORB ACTIVE

Solidificador de Líquidos

REGISTRO SANITARIO: NSOH-00073-09C

## DESCRIPCION

El Sanisorb Active es un solidificante granulado con Peroxido de hidrógeno al 10%, que desinfecta, encapsula, absorbe y solidifica sangre, fluidos corporales, potencialmente riesgosos, recogidos en el quirófano.

Sanisorb Active reduce considerablemente los riesgos asociados con el manejo de desechos infecciosos y elimina la necesidad de trasportar fluidos biopeligroso en forma líquida.

Sanisorb Active tiene una capacidad de encapsular y solidificar soluciones salinas, fisiológicas, sangre y otros líquidos. Después de absorber estos líquidos asegura los líquidos reteniéndolos.

Sanisorb Active es no toxico, no presenta olores desagradables al ser utilizado, es biodegradable y amigable en la incineración al no generar efecto negativo a nuestro medio ambiente.

## RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda aplicar aproximadamente 35 g. de Sanisorb Active por cada litro de líquido a tratar.

En esta dosificación se tienen 3500 ppm de ingrediente activo como mecanismo de control de flora microbiana patógena.

En caso de derrames espolvorear el área afectada con el Sanisorb Active, dejar actuar y recoger manualmente o por aspiradora cuidando de usar los implementos de seguridad adecuados. Posteriormente hacer un lavado del área usando limpiadores adecuados según la superficie.

Si se quieren tratar líquidos contenidos en un recipiente, espolvorear la cantidad recomendada por litro.

## COMPOSICION GARANTIZADA

Cada 100 ml de producto contiene:	
Peróxido Hidrogeno (H2O2 )	10g
Excipientes	100ml



# SANISORB ACTIVE

Solidificador de Líquidos

REGISTRO SANITARIO: NSOH-00073-09C

## ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESPECIFICACION
% Peróxido Hidrogeno (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	10 mínimo
PH 1%	9.0 – 11.0
Apariencia	Granulado blanco

## PRECAUCIONES

Almacenar en su envase natural, evitar la luz solar y temperaturas extremas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra en la ficha de datos de seguridad.

## ALMACENAMIENTO

- Mantener en el recipiente original, cerrado.
- Mantener a temperatura ambiente, evitar temperaturas extremas.

## PRESENTACIONES

35 g  
100 g  
200 g  
300 g  
1000 g