

CÓDIGO: FTP-ID-001

VERSIÓN: 1

FECHA DE REVISIÓN: 11/Oct/2017



## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

#### SANISORB ACTIVE

Solidificado de líquidos con acción desinfectante

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto solido con peróxido de hidrógeno al 10%, para gelificar e inactivar fluidos, sin generar vapores tóxicos u olores desagradables.

Una vez en estado sólido se reducen considerablemente los riesgos asociados con el manejo de desechos infecciosos y se elimina el riesgo de trasportar fluidos contaminados.

### REGISTRO Y VIGENCIA

Colombia: NSOH00073-09C

### ASPECTO

Polvo blanco

### COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) .....10.0 %.

### MECANISMO DE ACCIÓN

Su actividad desinfectante se da por la producción de destructivos radicales libres hidroxilo, que pueden atacar la membrana lipídica, el ADN y otros componentes esenciales de la célula

### PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS

| Microorganismo                               | Tiempo contacto | Reducción |
|--|-----------------|-----------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> ( ATCC 6538)    | 1 minuto        | 99.999%   |
| <i>EScherichia coli</i> ( ATCC 11229)        |                 |           |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)   |                 |           |
| <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 6633)         |                 |           |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> (ATCC 16404) |                 |           |
| <i>Candida albicans</i> (ATCC 10231)         |                 |           |

### VIDA ÚTIL

2 años

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Seguro para la manipulación del personal de limpieza.
- Encapsula, absorbe, solidifica e inactiva todo tipo de líquidos facilitando su disposición final.

### RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza y desinfección del ambiente hospitalario

### MODO DE USO

- Para gelificación e inactivación de fluidos
  1. Calcular el volumen aproximado del derrame, Por cada litro a solidificar se deben agregar 35 g de producto
  2. Aplicar el producto desde los bordes del derrame hacia el centro
  3. Dejar actuar por unos minutos. El tiempo puede variar según el tipo de derrame y el área a tratar.
  4. Recoger el producto con una espátula o recogedor. No debe recogerse con escoba.
  5. Disponer en la bolsa para desechos biológicos.



CÓDIGO: FTP-ID-001

VERSIÓN: 1

FECHA DE REVISIÓN: 11/Oct/2017



## FICHA TÉCNICA

### RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Evite el contacto directo con la piel.
- Use los elementos de protección personal al momento de tener contacto con el producto
- Para más información, remítase a la hoja de seguridad

### PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos:  
En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto, si la irritación persiste consultar con el médico.
- Ingestión:  
En caso de ingestión enjuagar la boca, suministrar abundantes cantidades de agua y no inducir el vómito, consultar al médico inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente
- Piel  
Si la piel presenta enrojecimiento o sensación de ardor se debe suspender el uso del producto y enjuagar con abundante agua. Si la irritación persiste se debe consultar al especialista

### ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN

El producto debe permanecer dentro de su envase original, cerrado y a una temperatura no mayor de 30°C. No exponga a la luz del sol. Una vez consumido el producto, rasgue la etiqueta, enjuague el envase y disponga como plástico reciclable.

### PRESENTACIONES

Bolsa (30 g)  
Envase rígido (200 g)

### PARTIDA ARANCELARIA

38.08.94.19.00

