

# CAL SODADA

ABSORBENTE DE DIÓXIDO DE CARBONO  
(GRADO MÉDICO)



## INSTRUCCIONES DE USO

**NOMBRES COMERCIALES:** Sofnolime, Sodasorb, Sodasorb LF, Sodasthesia

## CONTACTO



**Molecular Products, Inc.**  
633 CTC Boulevard  
Louisville, CO 80027 USA  
T: +1 303-666-4400 | T: +1 800-438-7632  
E: salesusa@molprod.com

### ⚠ ADVERTENCIA

Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> solo han sido verificados para su uso en combinación con procedimientos médico y no deben ser usados fuera del alcance de estas instrucciones de uso.

No use absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> con cloroformo o tricloroetileno ya que se producirá monóxido de carbono.

**Cambios de color:** El cambio de color es reversible para Sofnolime y Sodasorb y es permanente para Sodasorb LF. Una vez que haya ocurrido el cambio de color a lo largo del volumen de la lata, deseche el producto gastado inmediatamente.

Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> no son inhibidores o filtros antimicrobiológico. Es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias respecto a la contaminación cruzada del paciente.

Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> deben usarse antes de que termine su vida en estante. La fecha de expiración está impresa en la unidad de empaque.

Es posible que se genere polvo y migre al circuito de respiración debido a un mal manejo. Se debe tener cuidado para minimizar el riesgo de polvo. Evite respirar el polvo, el cual puede causar irritación.

Deseche los últimos 10 mm aproximadamente del paquete de contenedores resellables, lo cual puede consistir de polvo y pequeños granulos como resultado de la transportación/manejo.

No se debe usar de más la duración de flujo de oxígeno. Demasiado enjuagado de oxígeno induce a la deshidratación de los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub>, e inhibe su capacidad para absorber dióxido de carbono.

Asegúrese que el almacenaje del producto se realice de acuerdo con las instrucciones.

Los contenedores que se pueden volver a sellar, una vez abiertos, deben volver a sellarse adecuadamente para mantener la integridad del producto y en todos los casos debe usarse antes de que pase un mes después de haberlo abierto.



CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE USO



PRECAUCIÓN



NO USE SI EL EMPAQUE ESTÁ DAÑADO



LÍMITE DE TEMPERATURA



FECHA DE EXPIRACIÓN



FRÁGIL, MANEJE CON CUIDADO



CATÁLOGO



NO VUELVA A USAR



FABRICANTE



ESTE LADO HACIA ARRIBA



PERIODO DESPUÉS DE ABRIR



FECHA DE FABRICACIÓN



MANTENGA LEJOS DE LA LUZ DEL SOL



MANTENGA SECO



CÓDIGO DE LOTE



NÚMERO DE ARTÍCULO DE COMERCIO GLOBAL



CORROSIVO



PARA SER VENDIDO, DISTRIBUIDO O USADO BAJO LA ORDEN DE UN PROVEEDOR DE CUIDADOS DE LA SALUD AUTORIZADO

Molecular Products, Inc.

633 CTC Boulevard | Louisville | CO 80027 | E U A

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> tienen propósitos médicos, para remover el dióxido de carbono de los gases en circuitos de respiración, en sistemas como la anestesia y equipo de terapia respiratoria.

## PREPARACIÓN



**Antes de realizar cualquier actividad de preparación, asegúrese de haber leído y comprendido las advertencias y precauciones de estas instrucciones de uso.**

### 1. ABERTURA/DESEMPACADO

- Abra Cuidadosamente el contenedor para evitar cualquier derrame.

### 2. LLENADO Y CAMBIO

- Debe limpiar las latas de absorbente del equipo de terapia respiratoria y anestesia cuando se cambie el absorbente, prestando particular atención a cualquier pantalla, ya que pueden ser susceptibles a una obstrucción.
- Siempre debe manejar absorbentes con cuidado para evitar la fragmentación y la formación de polvo. Se debe tener cuidado de remover las partículas de polvo cuando se vacíe una lata.
- El absorbente de relleno suelto debe vaciarse con cuidado y lentamente en la lata mientras se gira la misma, deteniéndose ocasionalmente para dar ligeros golpes a los costados. La lata debe llenarse completamente pero no de más. Se debe dejar un pequeño espacio en la parte superior para promover un flujo de gas parejo a lo largo de la lata. La capa superior de absorbente debe nivelarse.
- Para las latas de absorbente de CO<sub>2</sub> llenadas previamente, retire completamente cualquier envoltura exterior. Inspeccione el cuerpo y rejillas inferior y superior por defectos, daños u obstrucciones.
- Inserte la lata directamente en el equipo de terapia respiratoria y de anestesia de acuerdo con las instrucciones de la máquina.

### 3. REVISIÓN PREVIA

- Es responsabilidad del usuario realizar cualquier revisión previa del equipo necesaria de acuerdo con las instrucciones de la máquina.

## USO

- Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> son para el uso con oxígeno, óxido nitroso, halotano, enflurano, desflurano, sevoflurano e isoflurano.
  - » Consiga la aprobación de parte del fabricante del anestésico antes de usar cualquier otro agente anestésico.
- Revise el circuito de respiración antes de su uso por restricciones del flujo de gas.
- Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> contienen un indicador que cambia de color blanco a morado o de roza a blanco al usarse. La Absorción del dióxido de carbono se indica mediante un cambio gradual del color en la dirección del

flujo de aire a través del absorbente. La intensidad del color puede variar de una aplicación a otra. El cambio de color es solo una guía, el anestesista debe basarse principalmente en los monitores de CO<sub>2</sub>, así como en los cálculos de volumen y tiempo para determinar la capacidad de absorción restante.

- Los filtros del sistema son para proteger al paciente contra contaminantes y deben acomodarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la máquina.
- Una vez abiertos los contenedores resellables deben volverse a sellar adecuadamente para mantener la integridad y deben usarse en todos los casos antes de transcurrir un mes después de abiertos.

## ALMACENAJE Y DESECHO

### 1. ALMACENAJE Y MANEJO

- Evite el contacto con ojos, piel y ropa.
- Guarde el producto en un ambiente que minimice la exposición prolongada a la luz UV.
- Asegúrese de contar con una ventilación adecuada en el área de almacenaje. Mantenga los contenedores herméticamente cerrados, a una temperatura entre 0 y 35°C (32 a 95°F), seco y evitando la luz directa del sol.
- Evite que se congele, lo cual puede reducir la absorción de CO<sub>2</sub> e incrementar el polvo.
- Evite crear polvo aéreo, especialmente cuando vacíe o maneje material flojo.
- Maneje con cuidado, especialmente al colocar el producto en una lata.
- Los absorbentes de Cal Sodada CO<sub>2</sub> están clasificados como corrosivos.
- Consulte la SDS relevante para información adicional.

### 2. DESECHO

- El usuario debe desechar los absorbentes de cal sodada CO<sub>2</sub> usada en cumplimiento con todas las leyes y reglamentos locales aplicables. El Desecho puede variar por los agentes biológicos o químicos utilizados con el absorbente (por ejemplo, agentes anestésicos, vapores ácido-base, etc.).
- El absorbente de cal sodada CO<sub>2</sub> que fue utilizado con anestésicos inflamables deben mantenerse alejados del calor, chispas y llamas abiertas, ya que puede haber residuos presentes.
- Vea la SDS relevante para el producto de cal sodada por declaraciones precautorias y de peligro.



Escanee para la SDS de Sofnolime



Escanee para la SDS de Sodasorb®



Escanee para la SDS de Sodasorb® LF

Molecular Products y sus subsidiarias no pueden ser responsables por cualquier daño o lesión que ocurra como resultado de una instalación o uso inadecuados de sus productos.