

GELIFICANTE INACTIVADOR

FICHA TÉCNICA
ABSORBENTE TIPO HIDROFÍLICO
CERTIFICACIÓN INVIMA 2015019082

Aspecto: Sólido Granular.
Color: Blanco.
Olor: Característico.
Capacidad de absorción agua (g/g): Mínimo 300.
pH: 5.6 – 7.6.

El **GELIFICANTE INACTIVADOR CON ÁCIDO PERACÉTICO** es un gelificante para derrames de fluidos, con capacidad para inactivar derrames contaminados. Posee una alta capacidad de absorción.

GELIFICANTE INACTIVADOR está indicado para la recolección de desechos de muestras biológicas y derrames corporales en laboratorios clínicos, clínicas, hospitales veterinarios, odontológicos, industrias de alimentos e industrias en general.

El **GELIFICANTE INACTIVADOR** es utilizado para la absorción e inactivación de sustancias líquidas, semisólidas y derrames corporales de carácter hidrofílico, por la acción del **ÁCIDO PERACÉTICO**; excelente para control de derrames en pisos, áreas, superficies duras y recipientes o contenedores.

En contacto con líquidos el **GELIFICANTE INACTIVADOR** se hincha proporcionando una estructura tipo gel. La retención del líquido es facilitada por los grupos carboxílicos negativos del polímero y su hidratación con las moléculas de líquidos.

MODO DE EMPLEO

- De 15 a 20 gramos del **GELIFICANTE INACTIVADOR** pueden gelificar hasta 1 litro.
- Por la naturaleza del producto identificar la cantidad a utilizar en el derrame corporal (líquido y/o semisólido**).
- Esparcir el **GELIFICANTE INACTIVADOR** sobre el derrame y esperar unos segundos mientras se absorbe el líquido.
- Cuando la sustancia esté gelificada, recoja con una espátula o recogedor, según sea el caso y dispóngalo en una bolsa plástica roja.
- Por último, limpie el lugar del derrame y desinfecte.



Para mayor efectividad en sangre coagulada o derrames semisólidos se recomienda humectar el derrame con **BENZALDINA® PLUS antes de esparcir el gelificante.

EN CASO DE RIESGO BIOLÓGICO SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

1. Delimite y aisle el área contaminada.
2. Use elementos de protección personal (EPP), tapabocas y guantes de nitrilo.
3. Marque la bolsa roja con los datos: institución, área (dpto., piso o consultorio), fecha y turno.
4. Esparza el **GELIFICANTE INACTIVADOR** de manera uniforme sobre el líquido derramado.
5. Espere unos segundos mientras se absorbe el líquido.
6. Con la espátula o recogedor, recoja el producto solidificado y deposítelo dentro de la bolsa roja.
7. Una vez recogido el producto gelificado, aplique **BENZALDINA® PLUS** sobre el área para desinfectar, termine de limpiar con los paños absorbentes y deposítelos dentro de la bolsa roja.
8. Al terminar la labor, deposite todo el material desechable en la bolsa roja, cierre con los amarres plásticos y condúzcala al almacenamiento temporal o a la central, de acuerdo con la ruta sanitaria.
9. Lave y desinfecte la espátula.

VIDA ÚTIL
36 meses.

VIDA MEDIA Y EFECTO RESIDUAL

GELIFICANTE INACTIVADOR tiene una vida media de contacto (remanente) de 15 minutos o según los protocolos de la institución.

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO

Por ser un material altamente higroscópico el **GELIFICANTE INACTIVADOR** debe permanecer cerrado después de su uso. No exponer a la luz directa del sol.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior de 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Los residuos obtenidos después de usar el Gelificante se pueden eliminar:

- Por incineración.
- Enterrarlos en un lugar adecuado y aprobado por las autoridades competentes para tal objeto.

Holandina Pharmaceutical de Colombia S.A.S recomienda contratar con una empresa aprobada por la autoridad competente para la destrucción de desechos peligrosos y de esta forma dar el mejor manejo.

CLASIFICACIÓN INVIMA

No requiere registro sanitario.

PRECAUCIONES

No mezclar con ningún otro producto o sustancia química.
No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Frasco de 60, 250, 500, 1000 y 4000 g.

www.holandinacolombia.com
info@holandinacolombia.com
Teléfono: (571) 6246001
Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical