

FICHA TÉCNICA

GRANULOS ABSORBENTES PARA RESIDUOS PELIGROSOS

LINEA MULTIPROPÓSITO

DinMed



Comercializador: DinMed S.A.S
Fabricante: Laboratorio Orgánica Biotech S.A.S
Registro Sanitario: No requiere 2017020428
Vida útil: 24 meses.
Presentación: 120 g.

Descripción:

Es un polvo encapsulador que absorbe, gelifica e inactiva toda clase de fluidos líquidos, producto de primera necesidad en el manejo de bioseguridad con desechos potencialmente riesgosos.

Estos gránulos no solo absorben e inactivan, sino que forman una película gelatinosa facilitando su recolección, no contiene cloro por lo cual su posterior desecho e incineración no causa daños al medio ambiente.

Diseñado para ser usado en consultorios odontológicos, compañías de recolección y manejo de residuos biológicos peligrosos, clínicas veterinarias, centros de estética, medicina forense y áreas de criminalística, entre otros.

Composición:

Contiene copolímeros naturales gelificantes y peróxido de hidrogeno al 5%, los gránulos se encuentran a una concentración de 3500 PPM de ingrediente activo, suficiente para inactivar todos los desechos en un tiempo de 5 minutos.

Modo de uso:

Se recomienda espolvorear de 10 a 20 gramos por cada litro de fluidos a inactivar garantizando que queden totalmente cubiertos, dejar actuar el producto por espacio de 5 minutos y posteriormente recoger con escobilla y recogedor plástico.

El producto retiene los líquidos aun siendo sometidos a presión, por lo cual pueden ser recogidos también con aspiradora, posteriormente rocíe solución desinfectante sobre el área y seque.

Los elementos utilizados para recolección y barrido deben ser de uso específico para esta operación, siempre deben ser lavados y desinfectados después de ser utilizados, no se deben utilizar mopas o traperos.

FICHA TÉCNICA

GRANULOS ABSORBENTES PARA RESIDUOS PELIGROSOS

LÍNEA MULTIPROPÓSITO

DinMed

Condiciones de transporte:

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica ningún riesgo alguno para la salud de las personas.

Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura en un rango de 10-30°C.
- Humedad relativa entre 30-70 %.

Almacenarse protegido de exposición a la luz solar (iluminación artificial preferiblemente).

Precauciones:

Utilizar los elementos de protección personal como gafas, guantes y tapabocas. No ingerir.

Para más información consultar la FDS.

Nota: El inadecuado cumplimiento de los parámetros de conservación del producto puede afectar el funcionamiento.

Producto de uso institucional e industrial.

No utilizar el producto después de su fecha de vencimiento.

