

TEMAN AQUASORB

SUPER-ABSORBENTE DE FLUIDOS ACUOSOS



DESCRIPCION

Absorbente industrial de color blanco y de alta capacidad para la recogida de vertidos y derrames de fluidos acuosos: agua, vómitos, bebidas etc.

APLICACIONES

Uso intensivo en:

- La industria alimentaria: restaurantes, cocinas, bares, hoteles.
- Centros residenciales de la tercera edad, hospitales, guarderías.
- Empresas de transportes de personas: autobuses, trenes, aviones.
- Empresas de transportes de mercancías.
- Funerarias: En operaciones de amortajamiento para taponar los orificios naturales, por donde es frecuente que el cadáver pierda sangre o secreciones.

En jardinería, incorporado a la tierra favorece la retención de agua

PROPIEDADES

- Gran capacidad de absorción. 750 grs de producto absorben 200 litros de agua.
- El producto es de color blanco. Su aspecto mantiene la estética del local no produciendo impactos visuales.
- El absorbente como material ya utilizado para absorber derrames tiene un tratamiento como residuo que depende exclusivamente de la peligrosidad del líquido recogido. Sin usar, el superabsorbente es inocuo para personas y animales. En el caso de recoger líquidos clasificados como peligrosos, el absorbente, junto al material absorbido deberá de ser gestionado como residuo peligroso atendiendo a la legislación establecida.

CARACTERISTICAS

Aspecto: Sólido

Color: Blanco

Densidad (20°C, g/cm³): 0.64 - 0.66

Inflamabilidad: Ininflamable

MODO EMPLEO

-Se vierte el producto sobre el derrame. A los pocos segundos se inicia la absorción. El superabsorbente se gelifica formando un gel seco fácil de recoger con una escoba y/o cepillo.

-La capacidad de absorción del producto depende de la viscosidad y de la polaridad.

*Mayor absorción cuanto más fluido (menor viscosidad) tiene el derrame. Ej. Agua vs. vómito

*Mayor absorción cuanto menos contenido en sales (menor polaridad). Ej. Agua vs. Bebida refrescante azucarada

-Para jardinería, incorporar 25 grs de producto por cada kilogramo de tierra. Mezclar posteriormente.

PRECAUCIONES - Frases R/S

S02 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

-Se aconseja la utilización de guantes, gafas, etc. dada su baja granulometría.

-Usar bajo la supervisión de un adulto. La ingestión del producto en contacto con la humedad de la garganta, puede producir asfixia.

INFORMACION AMBIENTAL

MEDIDAS Y RECOMENDACIONES:

USO: La cantidad de producto aplicada tiene que ser la mínima para conseguir el resultado óptimo en la aplicación. Atender al apartado de modo de empleo y dosificación.

Distribución y transporte: Producto NO regulado por el acuerdo europeo de mercancías peligrosas ADR.

Eliminación: el envase un vez agotado el producto, NO está clasificado como residuo peligroso (RP). Los envases plásticos se gestionarán de acuerdo al código LER: 15 01 02. Los metálicos de acuerdo al código LER: 15 01 04

Presentación: Cubos de 30 y 15 Kg.

Cajas de 12 botes de 750 gr.

Conservación: Consérvese en lugar seco



PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro