

## TEMAN AQUASORB

### SUPER-ABSORBENTE DE FLUIDOS ACUOSOS

# SAFE PRODUCT

#### **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 liquido 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. Aqua vs. vómito
- \*Mayor absorción cuanto menos contenido en sales (menor polaridad). Ej. Aqua vs. Bebida refrescante azucarada
- -Para jardinería, incorporar 25 grs de producto por cada kilogramo de tierra. Mezclar posteriormente.

PICTOGRAMAS

No tiene pictogramas de peligro

#### **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

Caducidad: 24 meses