

**HOJA  
TECNICA**

**101147**

# TEMAN AQUASORB MENTA

## SUPERABSORBENTE CON OLOR DE FLUIDOS ACUOSOS



### DESCRIPCION

Absorbente industrial con olor 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.
- Incorpora un olor a menta agradable que enmascara el olor del producto recogido.
- 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  
 Olor : Menta  
 Densidad aparente (g/cm3) : 0,64 - 0,66  
 Solubilidad en agua : Parcial  
 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

### INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

No tiene indicaciones de peligro (Frasas H)

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

### PICTOGRAMAS - CLP

No tiene pictogramas de peligro

### 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 plasticos 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.

**Caducidad** 24 meses

**Conservación** Consérvese en lugar seco.