



Paseo Reding, N° 43, 1° Izq.  
29016 Málaga  
Telf. 902 082 896  
Fax. 902 537 084

**HIDROBOSS**  
(GEL ABSORBENTE  
TRIPLE ACCIÓN)

# Ficha Técnica

## DESCRIPCIÓN

Absorbente de gran capacidad de retención y gelificado de fluidos líquidos acuosos con **TRIPLE ACCIÓN** formando un gel seco de fácil recogida.

## APLICACIONES

- ⌘ Especialmente indicado para la recogida de fluidos acuosos de todo tipo: fluidos corporales, vómitos, derrames de bebidas, etc.
- ⌘ Dirigido a escuelas y parques infantiles, guarderías, geriátricos, empresas de transporte, ambulancias, hospitales, hoteles, restaurantes, etc.
- ⌘ Herramienta eficaz para los servicios de limpieza para pabellones deportivos, carpas, ferias, etc.

## PROPIEDADES

- ⌘ **TRIPLE ACCIÓN:** Se produce una absorción integral e instantánea, secado y aromatización.
- ⌘ Absorbe líquidos acuosos solidificando formando perlas de gel seco que pueden ser retiradas fácilmente con una escoba o similar
- ⌘ Aplicado inmediatamente deja los suelos totalmente secos y limpios.
- ⌘ Mejora las actuaciones de emergencia frente a derrames facilitando la limpieza evitando la dispersión de los residuos.
- ⌘ Ofrece una excelente imagen frente a clientes y/o usuarios de las instalaciones.
- ⌘ Alto rendimiento: 1 kilogramo de producto puede recoger más de 30 litros de agua.
- ⌘ Ligero de peso y en formato individual para un fácil manejo y dosificación.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Cubrir el líquido con el producto, dejar actuar unos segundos y recoger las perlas de gel seco con una escoba.

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- ⌘ El poder de absorción dependerá de la viscosidad y polaridad del líquido que se quiera contener.
- ⌘ Orientativamente, se pueden considerar los siguientes datos sobre rendimiento por litro de vertido:
  - Agua 30 g.
  - Coca cola 50 g.
  - Vino 100 g.
  - Orina 70 g.
- ⌘ El uso adecuado permite reducir el impacto ambiental.

## PRESENTACIÓN

- ⌘ El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento (envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad).
- ⌘ Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.
- ⌘ Las diferentes partes del envase son fácilmente separables en partes de material único para facilitar su gestión en la etapa de fin de vida.

**Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha en la que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos.**