

# SUPERSORB

Superabsorbente de residuos

## **ESPECIALIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY**

### **COLECTIVIDADES**

Superabsorbentes biotecnológico compuesto de microorganismos naturales de alta eficacia. Máxima absorción y secado de residuos, controlando la emisión de malos olores. Contiene perfumes.

#### **APLICACIONES**

Producto destinado a absorber y desodorizar residuos y fluidos tales como sangre, orina, vómitos, etc., siendo aplicable en los sectores:

- Funerario,
- Clínicas veterinarias,
- Servicios de ambulancias,
- Hostelería y Restauración, etc.

#### **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

Esparcir Supersorb sobre el residuo. Esperar unos minutos y recoger.

#### **CARACTERÍSTICAS**

ASPECTO: Sólido pulverulento.

COLOR: Arena blanquecino.

OLOR: Característico, agradable.

PESO ESPECÍFICO 20-22°C;Kg/L.:  $0,7 \pm 0,1$

#### **SEGURIDAD**

No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No respirar el polvo.

#### **EMBALAJES**

Envase de 350g y 1kg con tapa dosificadora. Cubo de 5 kg.

Caducidad 24 meses.