



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# PROQUISORB

Ficha Técnica  
11/2011

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Producto granular beige-marrón .
- > Densidad aparente =  $0,65 \pm 0,05$  g/cc .
- > Absorción de agua = 110 - 130 %.
- > Absorción de aceite = 60 - 70 %.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Dada la superficie específica del producto, presenta un gran poder de absorción tanto de líquidos (agua, aceites, disolventes, etc.) como de olores, quedando éstos retenidos dentro de su estructura porosa.
- > Es un producto inerte químicamente y no inflamable, características que le hacen muy seguro ante el riesgo de incendio.
- > Es atóxico, no necesitando ninguna precaución en su uso, manipulación y almacenamiento.
- > Forma una capa antideslizante.
- > Su resistencia mecánica garantiza su forma granular exenta de polvo, que se mantiene incluso en estado de saturación, facilitando la limpieza y mantenimiento de los suelos.

Absorbente industrial. Imprescindible en todo tipo de industrias, talleres, y grandes áreas de trabajo donde el fluido de líquidos puedan ocasionar accidentes y deterioros de materiales.

Útil para la absorción de todo tipo de líquidos (tanto acuosos como aceitosos), presentando además la ventaja de retener olores.

Dada la avidez que presenta por el agua, también se utiliza en plantas y zonas de almacenamiento, como agente antihumedad.

## PRESENTACIÓN:

**SACO 20 kg**  
Cód. 2031160

**PALET 640 kg**  
Cód. 2031163

## MODO DE EMPLEO:

Extiéndase una capa de **PROQUISORB** en los lugares donde exista riesgo de derrames, siendo necesaria una capa más gruesa en las zonas de escapes continuos.

El producto cambia de color crema claro a crema oscuro cuando está saturado, indicando de este modo cuando debe ser reemplazado.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.