

# GORDON

## ABSORBENTE ANTIDERRAPANTE

### DIVISIÓN : QUIMICOS

### PROPIEDADES :

GORDON es un absorbente universal para todo tipo de líquidos, aceites y disolventes en interiores o exteriores. Algunas de sus características a destacar es que es inocuo, inodoro, desodorante y tiene un gran poder de absorción y gran resistencia mecánica; no es abrasivo, es imbuente y anticombustible y, además es químicamente inerte.

### APLICACIONES:

Es ideal para la protección y limpieza de suelos, absorbe todo tipo de derrames y fugas de líquidos tales como el agua, aceites, grasas y ácidos, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>Aspecto:</b>	<b>Sólido.</b>
<b>Color:</b>	<b>Crema claro.</b>
<b>pH =</b>	<b>8.5 +- 0.5</b>
<b>Absorción de agua:</b>	<b>140 %</b>
<b>Absorción de aceite:</b>	<b>90 %</b>

#### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

##### Componentes

Sepiolita  
Arcillas

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

En derrames, añadir el producto sobre el líquido y retirarlo una vez absorbido. En fugas, aplicar en el suelo una capa de 2 cm de espesor en el área de riesgo.

### PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
NO ingerir.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.