



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.  
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA  
TELÉFONO: 968 917 189  
solquimicas@solquimicas.es

## FICHA TÉCNICA

# 5-80139SQ ABSORBENTE MINERAL EXTRA

### PROPIEDADES:

Producto pulverulento de color beige claro de fácil aplicación para la absorción de todo tipo de fugas y derrames líquidos en instalaciones: aceite de fábricas y talleres.

### APLICACIONES:

El producto está especialmente recomendado para la absorción de los posibles derrames de aceites, hidrocarburos, grasas, tintas, pinturas, etc.

### MODO DE EMPLEO:

Derrames: añadir el producto sobre el líquido y retirarlo una vez lo haya absorbido.

Fugas: aplicar en el suelo una capa uniforme de 2 cm. de espesor en el área de riesgo. Si se produce la fuga se actúa como en el caso anterior.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS:

Humedad:	Inf. 14%
Absorción de agua (met. Westinghouse):	100-130%
Absorción de aceite (met. Westinghouse):	60-80%
<u>Granulometría:</u>	
Superior a 30 malla ASTM .....	15-25%
Inferior a 60 mallas ASTM .....	0-5%
30-60 mallas ASTM .....	70-85%

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto:	Polvo.
Color:	Beige.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Mantener alejado de los niños.

Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

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.