



cleaner SP

ABSORBENTE GRANULADO

Producto para la recogida de cualquier tipo de vertido líquido.

APLICACIONES

Está especialmente indicado para la absorción de posibles derrames de todo tipo de líquidos en la industria como:

- Aceites.
- Disolventes.
- Taladrinas.
- Alcoholes.
- Hidrocarburos.
- Resinas.
- Gasolinas, etc.



TQ cleaner SP

ABSORBENTE GRANULADO

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ● Aspecto | Granulos |
| ● Color | Crema |
| ● Granulometría 1,6 - 0,25 mm | 92 - 97 % |
| > 1,6 mm | 1 - 3 % |
| < 0,25 mm | 2 - 5 % |
| ● Densidad | 700 - 800 gr/dm ³ |
| ● Humedad | 7 - 12 % |
| ● Capacidad de absorción agua | 80 - 110 % |
| ● Capacidad de absorción aceite | 35 - 50 % |
| ● pH | 7,7 - 8,3 |

PROPIEDADES

- Gran capacidad de absorción.
- No se transforma en barro.
- Fácil de retirar una vez saturado el producto.
- No inflamable.
- Apto para todos los líquidos.
- Absorbe el olor del líquido retirado.

MODO DE EMPLEO

1. Depositar sobre el líquido vertido **TQ CLEANER SP**.
2. Dejar absorber el líquido vertido durante unos minutos.
3. Pasado un tiempo, recoger y depositar en un contenedor para su posterior reciclaje.

RENDIMIENTO

Con **TQ CLEANER SP** se consigue una absorción de 35 a 50 litros de aceite para cada 100 Kg. Es capaz de absorber todo tipo de líquidos y cuanto más viscosos mejor.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CLEANER SP se presenta en sacos de 20 Kg, debe almacenarse en lugares exentos de humedad.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008