

## EKO-ABSOR 315

# Total-Sorb micro

Absorbente de aceite y productos químicos 20-60



### Descripción del producto:

- Total-Sorb micro es un producto absorbente natural elaborado a base de Atapulgita, un mineral inerte, ligero y con gran poder absorbente de líquidos de todo tipo. Total-Sorb micro está certificado a efectos de Seguridad Laboral por el Hygiene Institut de Alemania. Así mismo está certificado por el MPA de Alemania como absorbente de aceites del tipo IIIIR con adecuación a superficies reservadas al tráfico, comercio e industria.

### Propiedades:

- Gran capacidad de absorción de líquidos
- Gran dureza de grano, que evita la formación de barro
- No inflamable y fácil de recoger

### Aplicaciones:

- Total-Sorb micro está indicado especialmente para su uso en gasolineras y talleres como absorbente de derrames de hidrocarburos y otros productos químicos, así como en carreteras donde ha habido un derrame tras un accidente. Es un producto inerte, aunque es recomendable mantener cierta precaución en el manejo con ácidos fuertes. No apto para absorber agua oxigenada.

### Instrucciones de uso:

- Esparcir abundantemente los gránulos sobre el líquido derramado evitando la formación de polvo. La absorción es más rápida cuanto mayor es la cantidad de producto utilizado.
- Dejar actuar durante unos minutos y a continuación remover el producto con un cepillo hasta que los gránulos hayan actuado absorbiendo el líquido derramado.
- Guardar nuevamente el producto seco para su reutilización en otro derrame. El color marrón oscuro de los gránulos indica el nivel su saturación. Cuando estos hayan alcanzado su grado máximo, consultar las directivas en vigor para el tratamiento de residuos.

#### Granulometría

> 0,840 mm	< 1 %
< 0,210 mm	< 6 %

#### Composición Mineralógica

Arcillas atapulgíticas	80 %
Otros	20 %

#### Características Físico-Químicas

Densidad Aparente (NFT 73-405)	760 g/l (± 10 %)
Absorción de agua (NFV 19-002)	95%-130%
Absorción de aceite (NFV 19-002)	74% (± 10%)
Absorción de gasoil (NFV 19-002)	68 % (± 10%)
Humedad	< 11 %
pH (NFT 30-035)	8,3 (± 0,5)