

MICRO ABSORBENTE DE LÍQUIDOS



Absorbente en base Möler para cualquier tipo de fluido

Características

- Gránulos muy absorbentes de absorción rápida.
- La capacidad de absorción de 1 kg de microabsorber es aprox. 0,9 litros de aceite (Ensayo Westinghouse).
- No desprende casi polvo, no se acumula y es fácil de barrer.
- Tiene efecto antideslizante.
- No inflamable.
- Envasado en bolsa de plástico de alta resistencia.

Ventajas

- Un solo producto para diferentes aplicaciones de limpieza.
- El Möler tiene mayor densidad que los compuestos de sepiolita, por lo que para absorber un derrame resulta más efectivo.
- No tiene posibilidad de inflamación, lo hace seguro y sin peligro de accidentes

Beneficios

- Uso universal, puede utilizarse para todos los líquidos.
- Seguro en su uso en los talleres y zonas de trabajo gracias a su capacidad antideslizante.
- Los residuos generados serán tratados según normativa vigente para evitar desechos al medio ambiente.

Descripción	Art. Nº	U/E palet	U/E
Würth microabsorber 10 kg	0890 61	19	1

Datos técnicos	
Base química	Tierra de diatomeas (Möler)
Versión	Por calcinación
Color	Terracota
Valor del pH	5,5
Densidad 20°C, g/cm ³	2,3
Ensayo de deslizamiento de carretera alemán, %	0
Absorbedor de aceite, tipo	III / R

Nota:

Tipo III/R significa absorbentes de aceite que muestran suficiente adherencia, una vez aplicado sobre la superficie.

Cantidad de absorbente para la absorción de 1 kg de aceite

