

MICRO ABSORBER

Gránulos especialmente diseñados para absorber y contener derrames, principalmente de hidrocarburos.



Código	Descripción	Cont.
90890 61	Micro Absorber	10kg.

Aplicaciones:

-El Micro Absorber, absorbe toda clase de fluidos de cualquier superficie sólida. Es de grano fino por lo que penetra en pequeñas grietas y huecos. Tiene propiedades antideslizantes y es efectivo incluso cuando está saturado. Micro Absorber es muy recomendable para trabajos donde hay un máximo de superficie de contacto y se requiere una absorción rápida. Ej: superficies de alto tránsito, talleres, donde una absorción rápida y una limpieza veloz pueden tener consecuencias muy importantes.

Modo de uso:

-Puede ser usado tanto preventivamente

o en caso de un derrame, es fácil de esparcir y fácil de retirar después del uso. Los fluidos son eficazmente absorbidos y envueltos, dejando la superficie limpia y seca. De acuerdo con las reglas correspondientes el desecho de este material debe realizarse, dependiendo del fluido que ha sido absorbido. Esta información debe ser tomada como recomendaciones de uso sobre la base de nuestra experiencia.

Recomendado para:

Estaciones de servicio, destilerías, camiones cisterna, concesionarias, industrias en general, talleres mecánicos y tornerías

- ▶ Gran absorción, rápida acción.
Ventaja:
 - Se requiere poca cantidad de producto lo que reduce los costos de desechos.
 - 1kg de gránulos absorben aprox. 0,9 lt. de aceite.
 - El sistema capilar de los gránulos envuelven y retienen el material absorbido.
- ▶ Aplicaciones universales.
Ventaja:
 - Disponible para todo fluido y también para derrames de ácidos y bases.
 - Igualmente efectivo para fluidos a base de agua.
 - Para usos bajo techo y al aire libre.
- ▶ Muy fácil manejo.
Ventaja:
 - A diferencia del aserrín, tiene óptima resistencia al arrastre y al viento. A su vez, atrapa mucho más líquido.
- ▶ No resbala.
Ventaja:
 - No hay peligro que, pisando las personas ni los vehículos, se resbalen.

Nota:

No disponible para usar con ácidos hidrofluorados.

Datos técnicos

Material	Möller
Forma	Granulado
Grano	18/50
Color	Marrón
Densidad	495 g/l
SRT (test alemán de resbalado)	0%
Tipo	III/R