

### Aglutinantes de aceite

**Características:** granulado mineral a base de hidrato de silicato de calcio tipo III R. Liga compuestos orgánicos e inorgánicos absorbentes o químicos como aceites, aceites usados, grasas, lubricantes, lejías, colorantes, lacas, disolventes o hidrocarburos. Evitar el contacto con ácidos fuertes u oxidantes. No presenta propiedades hidrófugas ni de flotabilidad.

**Aplicación:** para la absorción de aceites y otros líquidos derramados, apto para superficies reservadas al tráfico. Para limpiar y asegurar suelos industriales y para quitar restos peligrosos de aceite en vías de tráfico y rodaje.

Características	1 litro de aglutinante de aceite aglutina	Granulación mm	Color	E-COLL	
				9808 €	Ref.
Saco de 30 l (aprox. 20 kg)	0,39 litros de aceite combustible	0,125-1	beige-gris	21,05	...0020
Saco de 30 l (aprox. 12 kg)	0,35 litros de aceite combustible	1-4	beige-gris	21,44	...0025

(W109)



### Aglutinantes de aceite

**Características:** aceite y sustancias químicas con base de arcilla (granulado Moler) tipo III/R. Liga ácidos, sustancias básicas/alcalinas (lejías), para líquidos inflamables, acuosos y polares. Adecuado para superficies reservadas al tráfico.

**Aplicación:** liga aceites, grasas, lubricantes, combustibles y otros líquidos derramados.

Características	1 litro de aglutinante de aceite aglutina	Granulación mm	Color	E-COLL	
				9808 €	Ref.
Saco de 40 l (aprox. 20 kg)	0,48 litros de aceite	0,5-1	Rojo	31,25	...0030

(W109)



### Aglutinantes de aceite

**Características:** granulado de espuma de poliuretano tipo III R, adecuado para calzadas y lluvia, para todas las superficies reservadas al tráfico. Impermeable. Muy aspirante, absorbe los olores, se conserva indefinidamente, protege el suelo. Debido al escaso peso en vacío del producto, se reducen los costes de eliminación.

**Aplicación:** liga aceites, grasas, lubricantes, combustibles y otros líquidos derramados.

Características	1 litro de aglutinante de aceite aglutina	Granulación mm	Color	E-COLL	
				9808 €	Ref.
Saco de 40 l (aprox. 16 kg)	0,45 litros de aceite	0,5-4	beige oscuro	18,84	...0040

(W109)



### Grasa adhesiva de alta presión

**Características:** resistente a temperaturas entre -30 °C y +120 °C, excelente protección contra el agua de mar y ambientes de aire salado, buena resistencia a los medios.

**Aplicación:** para lubricar rodamientos y cojinetes de deslizamiento incluso en el ámbito del rozamiento mixto, para todas las velocidades de deslizamiento admitidas para la lubricación con grasa. Protección anticorrosión de piezas deslizantes, en especial cables. Excelente protección anticorrosión del efecto agresivo del agua, los gases y las lejías. Ideal para engranajes abiertos, tornillos, bisagras, rodamientos, cojinetes deslizantes y bombas de agua, turbinas de agua, compuertas de esclusa, instalaciones de lavado de vehículos, guías de cilindro, husillos roscados, caracoles en dispositivos subacuáticos, componentes "offshore", dispositivos elevadores, dispositivos de anclaje de contenedores, así como tráilers, yates y componentes de proveedores navales.

Características	U.E.	E-COLL	
		9810 €	Ref.
Bote de spray de 300 ml	12	10,51	...1300

(W109)

