

Ficha técnica

Absonet Classic Special

COMPOSICIÓN: Sepiolita

INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Consumo preferente ¹	5 años
---------------------------------	--------

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	Método de ensayo ²	Especificaciones ³
Humedad ⁴ (%)	UNG-009	Max. 12
Absorción de agua ⁵ (%)	UNG-005	Min. 135
Absorción de gasoil ⁵ (%)	UNG-006	Min. 85
Tamaño de partícula. Tamizado en seco (%): Residuo en 1.70 mm Inferior a 0.25 mm	UNG-007	Max. 0.1 Max. 1.0

Valores típicos⁶

Absorción de agua ⁵ (%)	140
Absorción de gasoil ⁵ (%)	95

(1) Desde la fecha de fabricación. Almacenado en un lugar seco, protegido de humedad, y en su envase original.

(2) Método de ensayo empleado en todos los laboratorios de todas las filiales Tolsa.

(3) Aplicable al lote completo.

(4) Humedad medida en el punto de fabricación. La humedad puede variar en función de la humedad relativa ambiental.

(5) Según la Norma NF T 90-361.

(6) Valor indicativo. No es un valor como parámetro de especificación.