

c/ Energía, 112
08940- CORNELLA
BARCELONA (ESPAÑA)

ULTRASORB

DEFINICIÓN

Lecho absorbente fabricado a partir de partículas de madera, cribadas, desecadas a alta temperatura (500 °C a la entrada del horno), después tamizadas y posterior eliminación del polvo.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

- ▲ Gran absorción: 60% de su propio volumen en agua.
- ▲ Absorbente natural de olores
- ▲ Producto no sujeto a tratamiento químico
- ▲ Polvo en proporción muy baja
- ▲ Cenizas a 800 °C: 0,49%
- ▲ Masa volumétrica aparente: 130 a 145 g/l
- ▲ Certificado de análisis de los contaminantes suministrado trimestralmente:
 - Análisis Bacteriológico
 - Contenido en metales pesados
 - Contenido en alfatoxinas B1, B2, G1, G2
 - Residuos organo – clorados
 - Residuos organo – fosforados

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ	0,50 mm	1,18 mm	2,80 mm
LÍMITES DE TAMIZ	32% máx.	65% máx.	0%

- ▲ Polvo (partículas que pasan por el tamiz 250 µm): 2% máximo.
- ▲ Humedad: 10 a 15 % máximo
- ▲ pH: 5,6 ± 0,5.

ACONDICIONAMIENTO

- ▲ Saco de Polipropileno autoclavable de 90 litros (aproximadamente 12 Kg)
- ▲ Palet retractilado de 36 sacos – Dimensiones: 100 x 140 (base 80 x 120)