

ULTRASORB

DEFINICIÓN

Lecho absorbente fabricado a partir de madera de pino mediterráneo, cribado, desecado a alta temperatura, tamizado y limpio de polvo.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

- ▲ Gran absorción: 1 L de viruta absorbe 0,4 L de líquido.
- ▲ Masa volumétrica aparente: 110-155 gr/L (densidad)
- ▲ Capacidad de absorción líquido acuoso: 350%
- ▲ Alto poder de absorción de olores
- ▲ Producto natural 100%
- ▲ Cenizas a 800 °C: 0,49%
- ▲ Certificado de análisis de los contaminantes suministrado trimestralmente:
 - Análisis Bacteriológico
 - Contenido en metales pesados
 - Contenido en aflatoxinas B1, B2, G1, G2
 - Residuos organo – clorados
 - Residuos organo – fosforados
 - Residuos PCP

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ	1,18 mm	1,6 mm	2,8 mm
CRITERIOS DE RECHAZO	25% máx.	60% mín.	3% máx.

- ▲ Polvo (partículas cribadas sobre tamiz 250 µm): 1% máximo.
- ▲ Humedad: 10 a 15 %
- ▲ pH: 5,6 ± 0,5.

ACONDICIONAMIENTO

- ▲ Saco de Polipropileno autoclavable de 90 litros (aproximadamente 12 Kg)
- ▲ Palet retráctilado de 36 sacos – Dimensiones: 100 x 140
- ▲ Prestaciones adicionales:
 - Irradiación a 10kGy con envoltura doble y termosoldada
 - Entrega sobre palet de plástico
 - Análisis de contaminantes por fecha de fabricación

Este producto participa en la valorización de los recursos naturales de la Unión Europea.