

## ULTRASPEN PREMIUM

### DEFINICIÓN

Viruta absorbente fabricada a partir de madera de álamo, cribada, desecada a alta temperatura (500 °C a la entrada del horno), tamizada y limpia de polvo.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

- ▲ Gran absorción: 1 L de viruta absorbe 0,8 L, de líquido.
- ▲ Alto poder de absorción de olores
- ▲ Producto natural 100%
- ▲ Cenizas a 800 °C: 0,49%
- ▲ Masa volumétrica aparente: 200 g/l
- ▲ 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	4,00 mm	0,90 mm	0,28 mm
CRITERIOS DE RECHAZO	2% máx.	95% mín.	3% máx.

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

### ACONDICIONAMIENTO

- ▲ Saco de Polipropileno autoclavable de 70 litros (aproximadamente 10 Kg)
- ▲ Palet retractilado de 36 sacos – Dimensiones: 80 x 120
- ▲ 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.**