



# FICHA TÉCNICA

## POLVO ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS

Empresa	NOBEL S.P.A.
Dirección	EL TOTORAL 351-A, QUILICURA
Contacto	ventas@econobel.cl , F. 232332334



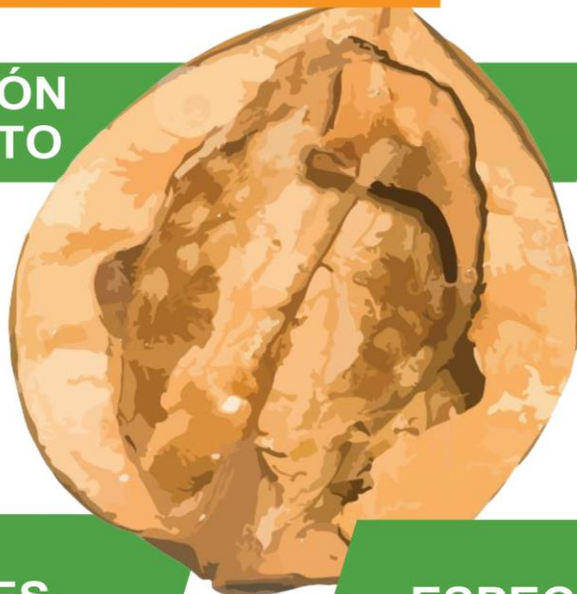
### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### NOMBRE

Polvo Absorbente en Cáscara de Nuez.

#### ORIGEN

Orgánico, Arbol Nogal.



### DESCRIPCIÓN

Polvo Absorbente en cáscara de nuez es un producto fibroso y duro hecho en cáscaras de nuez triturada, es biodegradable, no tóxico, e inofensivo para el medio ambiente.

### PROCESO

Triturado mediante procesos mecánicos y de impacto por aire.

### APLICACIONES

#### ABSORBE

Todo tipo de derrames como líquidos, hidrocarburos, aceites, grasas, pinturas, etc.

#### INSTANTÁNEO

Una intervención completa puede hacerse en 5 minutos sin tiempo de espera.

#### ECONÓMICO

Ya que el absorbente contiene una humedad alrededor del 2% ó 3%.

#### ECOLÓGICO

Producto 100 % natural, no suelta el contaminante absorbido.

#### LIBRE DE SÍLICE

Por lo tanto, protege la salud de los trabajadores.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GRANULOMETRÍA	Menor a 1,4 mm.
HUMEDAD	Entre 2% a 3 %
CENIZAS	Menor al 4,5%
POLIFENOLES	Menor al 2%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

TEMPERATURA DE FUSIÓN	900° C.
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	913° C
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	Mayor a 265° C
DENSIDAD	500 Kg/m <sup>3</sup>
PODER CALÓRICO	7600 kcal/m <sup>3</sup>
PH	6,5 – 7
SOLUBILIDAD EN AGUA	No soluble
COLOR	Café claro, rubio
OLOR	Nuez, suave, tostado
DUREZA	3-4 mohs
NITRÓGENO	0,10
CELULOSA	40 – 60%
LIGNINA	20 – 30%