

# CROER PYRO

## Carbón específico para pirotecnia

### CARACTERÍSTICAS

**Croer Pyro** es un carbón vegetal resultado de la carbonización total de madera de pino, mediante pirólisis controlada (entre 400 y 600°C). Este tratamiento permite obtener excelente material combustible por su alto contenido en carbono y bajo nivel de impurezas, idóneo para pirotecnia.

El carbón y el azufre, componentes de la pólvora empleada en pirotecnia, arden gracias a las sales de potasio, comburente de la reacción, ya que suministra el oxígeno para la combustión.

### APLICACIÓN

El empleo específico de **Croer Pyro** es en pirotecnia.

### COMPOSICIÓN

Carbón vegetal de madera de pino.

### MODO DE EMPLEO

Adicionar la cantidad necesaria de **Croer Pyro** a la mezcla de azufre y sales de potasio, según la forma habitual de trabajo.

*Importante: Pulverizar los ingredientes por separado y mezclarlos después.*

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

Contenido en carbono [%]	>75
Humedad [%]	< 10
Granulometría [% > 75 µm]	< 30
Cenizas [%]	< 5
Densidad aparente [g/cm <sup>3</sup> ]	0,4 - 0,6
pH	8 - 11

### ASPECTO FÍSICO

Polvo negro.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg.

### CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en lugar fresco y seco, ausente de olores.

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

