

## 940D

### CARBÓN ACTIVADO EN PELLET

**940D** es un carbón de origen mineral activado térmicamente extrusionado en forma de pellet mediante un aglutinante orgánico. Tiene una alta capacidad de adsorción y una buena dureza mecánica. Está dopado con iones metálicos que le proporcionan una buena reactividad química.

Está especialmente diseñado para la desulfuración de las corrientes de gas, para la eliminación de siloxanos y COV's de gases biogénicos y la adsorción de gases técnicos.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad aparente	460 ± 30 Kg/m <sup>3</sup>
Número de yodo	900 g/Kg mín.
Adsorción CTC	55 % mín.
Humedad (al envasar)	10 % mín.

#### ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Densidad aparente	450 ± 30 Kg/m <sup>3</sup>
Cenizas	17 ± 3 %
pH	10 mín.
Poder retención H <sub>2</sub> S	40-60 %