

# CEPSUL INDUSTRIAL

## AZUFRE 80 MICRAS

### IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 7704-34-9

Número EC: 231-722-6

### DESCRIPCIÓN

Azufre micronizado (polvo) de pureza superior al 99,5%, con un mínimo de un 90% de partículas con tamaño de granulometría inferior a 80 micras.

### USOS

El azufre es empleado en la industria en distintos procesos de producción: vulcanizado de caucho, SO<sub>3</sub>, ácido sulfúrico y algunas de sus sales, caprolactama, producción de fertilizantes, pirotecnia, fabricación de pigmentos, alimentación animal, detergencia, etc.

### PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Pureza	% (m)	> 99,5
Acidez	% (m)	< 0,2
SO <sub>2</sub> libre	% (m)	< 0,2
Cenizas	% (m)	< 0,1
Humedad	% (m)	< 0,5
Punto de fusión	°C	115
Punto de ebullición	°C	447

### TRANSPORTE

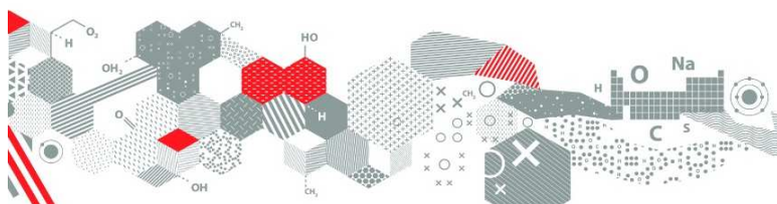
Sacos de 25kg

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

### SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del azufre. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

[techsupport@cepsa.com](mailto:techsupport@cepsa.com)

Cepsa Química S.A.  
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A  
28046 Madrid (España)