

# AZUFRE LENTEJA

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 7704-34-9

Número EC: 231-722-6

## DESCRIPCIÓN

Azufre sólido de alta pureza (99,5% mínimo) en forma de lentejas

## 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

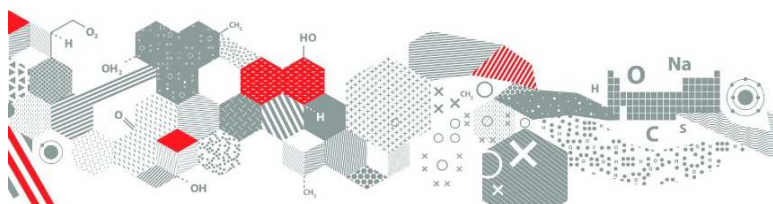
Sacos de 25kg, sacas de 500 kg y granel.

## 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)