

Denumirea chimica a produsului este sulf

### Utilizari

- la fabricarea acidului sulfuric
- la fabricarea dioxidului de sulf
- la vulcanizarea cauciucului
- la fabricarea sulfitului de sodiu
- la fabricarea sulfurii de sodi
- la fabricarea tiosulfatului de sodiu
- la fabricarea prafului de pusca si a artificiilor
- la fabricarea medicamentelor (sulfamide)
- la fabricarea colorantilor

### Ambalare

- in saci de polietilena, introdusi in saci de polipropilena, cu masa neta de 50 kg

### Depozitare

- in spatii special amenajate, curate, lipsite de umezeala, in ambalajul original

### Transport

- transportul se efectueaza cu vagoane CF precum si cu mijloace de transport auto

### Conditii tehnice de calitate

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U.M.	Conditii de admisibilitate
1	Aspect	-	fulgi
2	Culoare	-	galbena
3	Continut in sulf	%	min. 99,9
4	Continut in apa	%	max. 0,2
5	Continut in cenusa	%	max. 0,02
6	Cloruri (Cl)	mg/kg	max.100
7	Cadmium (Cd)	mg/kg	< 0,1
8	Crom total (Cr)	mg/kg	max. 3
9	Cupru (Cu)	mg/kg	max. 3
10	Nichel (Ni)	mg/kg	max. 3
11	Plumb (Pb)	mg/kg	max. 0,5
12	Zinc (Zn)	mg/kg	max. 8
13	Mercur (Hg)	mg/kg	< 0,1
14	PAH (hidrocarburi aromatice policiclice)	mg/kg	max. 0,04