

Denumirea chimica a acestui produs este acid sulfuric

### Utilizari

- productia de ingrasaminte
- rafinarea petrolului
- procese de sulfonare
- intermediar in sinteze de produse chimice
- agent tratare ape reziduale
- tratarea suprafetelor metalice

### Ambalare

- cisterne CF din otel – carbon, omologate si agreate RID
- autocisterne din otel – carbon, omologate si agreate ADR
- containere din materiale rezistente la actiunea acidului sulfuric, prevazute cu armatura metalica, depozitate pe palet de lemn, omologate si agreate ADR
- alte ambalaje rezistente la actiunea acidului sulfuric , omologate si agreate ADR

### Depozitare

produsul se depoziteaza in ambalajul original sau in rezervoare protejate anticorosiv, in conditii de inchidere etansa, in spatii special amenajate, bine ventilate, ferite de caldura si de substante incompatibile

### Transport

- cu cisterne/autocisterne din otel – carbon, autorizate si agreate ADR
- mijloace de transport acoperite

### Conditii tehnice de calitate

Nr. crt.	Caracteristica	UM	Conditii de admisibilitate		
1	Aspect	-	lichid limpede sau opalescent		
2	Culoare	-	conform STAS 9482-74		
3	Continut in acid sulfuric	%	min. 30	min. 40	min. 50
4	Densitate la 20 <sup>0</sup> C	g/cm <sup>3</sup>	min. 1.220	min. 1.303	min. 1.395
5	Continut in fier	%	max. 0.005	max. 0.005	max. 0.01