

i DESCRIERE GENERALĂ

It is a calcium salt with hydrochloric acid, having the chemical formula CaCl_2 , which is characterized by an increased absorption of moisture.

Q CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U.M.	Condiții de admisibilitate	
			Tip A	Tip B
1	Aspect	-	praf/praf și granule de formă neregulată	
2	Conținut în clorură de calciu (exprimat în CaCl_2)	%	min. 90	min. 77
3	Conținut în cloruri alcaline și de magneziu exprimate în clorură de sodiu	%	max. 4	max. 4
4	Conținut în substanțe insolubile în apă	%	max. 0,25	max. 0,25
5	Conținut în sulfazi (SO_4)	%	max. 0,2	max. 0,2

🧪 UTILIZĂRI

- în industria chimică
- în industria hârtiei
- în tehnica frigului
- în construcții
- în metalurgia neferoasă
- în construcția și exploatarea șoselelor
- ca agent de uscare a gazelor și lichidelor
- la combaterea prafului pe drumuri, terenuri de sport și în minerit
- la combaterea poleiului, gheții și zăpezii de pe drumuri
- în industria extracției de petrol

📦 AMBALARE

- în saci din polipropilenă caserați având masa netă de 25 kg
- în big-bags având masa netă de 1000 kg

🏠 DEPOZITARE

produsul se depozitează și se păstrează în ambalajul original, închis etanș, în magazii curate și uscate, ferit de umezeală, surse directe de căldură și substanțe incompatibile; este un produs higroscopic

🚚 TRANSPORT

transportul se face cu mijloace de transport acoperite; acest produs nu este supus prescripțiilor RID/ADR (nu este încadrat în nicio clasă de pericolozitate)