

## FIȘĂ TEHNICĂ

**DENUMIRE PRODUS:** Brenntamer 587

**ZONE DE APLICARE:** Produsul conține polielectrolit cu masa moleculară mare pentru condiționarea unei varietăți de substrat municipal și industrial înainte de separarea mecanică sau statică solid/lichid. Acest produs nu este compatibil pentru utilizarea în aplicațiile de apă potabilă.

**BENEFICII:** Foarte eficient într-o gamă largă de aplicații, inclusiv deshidratarea mecanică, îngroșarea, flotația și clarificarea.

### PROPRIETĂȚI TIPICE

Caracter cationic	mare
Masa moleculară	mare
Aspect	Microgranule liber curgătoare
Densitate vrac	Aprox. 0,85g/cm <sup>3</sup>
pH sol. 0,5 %	3,6-4,6
Solubilitate	Ușor solubil în apă

### DEPOZITARE

În condiții normale de depozitare în intervalul de temperatură 0 - 35 °C acest produs va fi stabil pentru cel puțin 24 luni. Depozitarea în afara intervalului de temperatură recomandat, pentru o perioadă lungă de timp poate afecta calitatea produsului și ar trebui să fie evitată, dacă este posibil. Se recomandă pregătirea unor soluții stoc în mod regulat și pentru efect optim, aceste soluții trebuie să fie utilizate în 3 zile de la prepararea lor. După această perioadă, se pot constata pierderi ale eficienței.

### AMBALARE

25 kg, sac de plastic

1000 kg, big bag

Se pot furniza și alte tipuri de ambalare, conform cerințelor clienților.

---

## MANIPULARE ȘI TRANSPORT

Ca și toți polimerii polielectrolitici cationici acest produs prezintă toxicitate pentru pești. Este importantă luarea măsurilor de precauție în cazul în care produsul poate veni în contactul direct cu râuri , cursuri de apă dulce și canale.

Se recomandă fibră de sticlă, polietilenă, polipropilenă și suprafețe epoxidice. În unele cazuri, suprafețele din aluminiu pot fi afectate negativ.

Produsul vărsat este alunecos, devenind foarte alunecos dacă este udat.

Informații despre transportul și manipularea acestui produs se pot regăsi în Fișa cu date de securitate relevantă. Eliminarea produsului trebuie să fie făcută conform legislației locale.

Informațiile cuprinse în acest document sunt în conformitate cu cele transmise de către producător.