

i DESCRIERE GENERALĂ

Petol PM 410-4N este un polioli Mannich pe bază de nonilfenol, cu masa moleculară medie 530.

Q CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	Caracteristici	U.M.	Valori
1	Aspect	-	lichid limpede vâscos
2	Indice de hidroxil	mg KOH/g	400 - 440
3	Vâscozitate la 25 °C	cP	8000 - 15000
4	Apă (Karl-Fischer), max.	%	0,1

🧪 UTILIZĂRI

- amestecuri de polioli pentru obținerea spumelor poliuretanic rigide.

📦 AMBALARE

Se ambalează în cisterne, autocisterne din oțel inox sau protejate în interior, proprietatea furnizorului sau beneficiarului.

🏠 DEPOZITARE

Deoarece este higroscopic, produsul se păstrează în containere, vase bine închise, sub pernă de azot, în locuri reci, uscate, ventilate, departe de căldură, umezeală și materiale incompatibile, la temperaturi cuprinse între +20°C și +30°C.

🚚 TRANSPORT

PETOL PM 410-4N este clasificat conform reglementărilor RID/ADR/ IMDG, astfel:

Un. no.	3082
Nume propriu de expediție	p-Nonilfenol, formaldehidă, dietanolamină propoxilată bază Mannich polipropoxilată (Petol 410-4N)
Clasă de pericol	9
Grupă de ambalare UN	III
Număr de identificare a pericolului	90

! Metodele de determinare a caracteristicilor tehnice sunt disponibile la cerere.

Toate informațiile conținute în această fișă tehnică a produsului vă sunt oferite pentru a fi luate în considerare, cercetate și verificate. Pentru o mai bună conformare a produsului la scopul dvs., vă recomandăm efectuarea de teste înainte de utilizarea produsului. Vă sfătuim să luați propriile decizii în ceea ce privește siguranța, modul adecvat de manipulare, depozitare, utilizare și eliminare. Ne declinăm în mod expres orice răspundere pentru orice pierdere, daună sau cheltuielă care rezultă din încrederea acordată informațiilor furnizate în acest document. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați fișa noastră cu date de securitate.

📄 CARACTERISTICI GENERALE

Proprietăți specifice	Valori
Densitate la 25°C, g/cm ³	1,01-1,10
Funcționalitate	4
Masa moleculară	530
Temperatura de aprindere, °C, min.	200

Proprietățile specifice indică valori aproximative și conțin informații generale care nu sunt parte a condițiilor tehnice de calitate.