



## PETOL® PP 271

POLIETERI POLIOLI

Ultima actualizare 2007

**Natura chimica :** Polieter-poliol  
Abrevieri : Petol PP 271

### Descriere generala :

PETOL PP 271 este un polioli polimer nereactiv, cu continut de aproximativ 27% substanta solida si masa moleculara medie 3500 a polioliului de baza.

PETOL PP 271 este un produs destinat obtinerii spumelor flexibile bloc cu duritate superioara. Poate fi utilizat ca polioli unic sau in amestec cu alti polioli.

### Conditii tehnice de calitate :

Caracteristici	UM	Limite	Metode de incercare
Aspect	-	lichid alb vascos	vizual
Indice de hidroxil	mgKOH/g	35± 2	ASTM D 4274-99
Vascozitate la 25°C	cP	3200± 1000	ASTM D 4878-98
Apa(Karl-Fischer), max	%	0,1	ASTM E 203-01
Continut in substanta solida	%	27± 2	ILL-003/3-01-14

### Proprietati specifice:

Densitate la 25°C, g/cm <sup>3</sup>	1,03
Functionalitate	3

*Proprietatile tipice prezinta valori aproximative si informatii cu caracter general; proprietatile tipice nu fac parte din conditiile tehnice de calitate.*

### Domenii principale de utilizare:

- obtinerea spumelor poliuretanic flexibile in.

### Informatii de livrare:

- cisterne, autocisterne din otel inoxidabil sau protejate;
- butoaie de tabla dublu decapata TDA de 200 l



## Ambalare si depozitare:

Avand in vedere natura higroscopica a produsului, se recomanda depozitarea PETOL PP 271 in containere bine inchise sub perna de azot, in locuri reci, uscate, bine ventilate, departe de caldura, umezeala si materiale incompatibile. Daca se respecta aceste conditii, perioada de depozitare a petoli polieteri polioliilor poate fi de cel putin 6 luni de zile.

Produsul se va depozita la temperaturi cuprinse intre +20 °C si +30 °C.

## Informatii privind securitatea :

Va rugam sa consultati Fisa Tehnica de Securitate a Produsului (Material Safety Data Sheets-MSDS), care vine in sprijinul clientilor in vederea satisfacerii la un nivel mai bun a cerintelor legate de depozitare, de siguranta, de manipulare ca si a celor care decurg din reglementarile locale in domeniul sanatatii si sigurantei.

## Important:

Petoli polioli polieteri pot fi utilizati pentru producere unei game variate de produse poliuretanic. Poliuretanii sunt *materiale organice combustibile*.

## Atentie:

Informatiile prezentate in acest document reflecta cel mai inalt nivel al experientei si cunostintelor noastre in acest domeniu.

Va recomandam sa contactati SC POLIPROD SA pentru a verifica daca acest document a fost revizuit.

® = marca inregistrata Oltchim

## Important:

Pentru o mai buna conformare a produsului la nevoile dumneavoastra, va recomandam realizarea unor teste inainte de utilizarea efectiva a produsului. Va sfatuim sa stabiliti, in maniera proprie, modalitatea potrivita si sigura de manipulare, depozitare, utilizare si dispunere a produsului. Toate informatiile din aceasta fisa tehnica sunt oferite spre analiza dumneavoastra, pentru investigare si verificare. Informatiile prezentate sunt de buna credinta si demne de incredere. Descrierile, informatiile, datele tehnice sau design-ul nu trebuie considerate ca parte a termenelor si conditiilor noastre de vanzare. In mod expres nu ne asumam raspunderea pentru orice pierdere, dauna sau cheltuiala ca urmare a nerespectarii informatiilor furnizate in acest document.