



FISA TEHNICA

PETOL[®] 36-3BR

POLIETERI POLIOLI

Ultima actualizare 2018

Natura chimica: Polieter – Polioli
Abrevieri: Petol 36-3BR

Descriere generala:

PETOL 36-3BR este un triol de inalta reactivitate, cu masa moleculara nominala 4700, destinat spumelor flexibile turnate la rece si spumelor semirigide.

PETOL 36-3BR are un continut ridicat de grupari hidroxil primare si este in mod normal utilizat pentru formulari in amestec cu TDI/MDI sau MDI.

Datorita continutului ridicat de EO la temperaturi sub 30° C poate deveni opalescent.

Conditii tehnice de calitate:

Caracteristici	UM	Limite	Metode de incercare
Aspect	-	lichid limpede, vascos	vizual
Culoare Hazen, max	Unitati Hazen	50	SR ISO 2211
Indice de hidroxil	mg KOH/g	33-39	ASTM D 4274
Indice de aciditate (ABT), max.	mg KOH/g	0,05	ILL 003/3-23
Vascozitate la 25° C	cP	700-1000	ASTM D 4878
Apa (Karl-Fischer), max.	%	0,1	ASTM E 203
Continut de sodiu si potasiu, max.	ppm	10	ILL 003/3-12

Proprietati tipice:

Densitate la 25°C, g/cm ³	1,017
Functionalitate	3
Temperatura de aprindere, min.	200°C

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



S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI - ROMÂNIA

Sucursala Râmnicu Vâlcea

✉: Str. Uzinei, nr. 1, Râmnicu Vâlcea, jud. Vâlcea
Tel: +40 250 701 200; Fax: +40 250 735 030
www.chimcomplex.ro

Domenii principale de utilizare:

- obtinerea spumelor poliuretanic flexibile de inalta rezilienta, turnate in forme la rece;
- obtinerea spumelor poliuretanic semirigide conventionale si integrale.

Ambalare si depozitare:

Se ambaleaza in cisterne, autocisterne din otel inox sau protejate in interior, proprietatea furnizorului sau beneficiarului.

Deoarece este higroscopic, produsul se pastreaza in containere bine inchise sub perna de azot in locuri reci, uscate, ventilate, departe de caldura, umezeala si materiale incompatibile, la temperaturi cuprinse intre +20°C si +30°C.

Informatii privind securitatea:

Inainte de a manipula si utiliza acest produs, personalul trebuie sa fie familiarizat cu informatiile referitoare la pericolele la care este expus. Aceste informatii sunt disponibile in mai multe forme, de exemplu FDS si etichete ale produsului.

Atentie:

Va rugam sa contactati CHIMCOMPLEX BORZESTI-Sucursala Ramnicu Valcea pentru a verifica daca acest document a fost revizuit si pentru orice alte informatii suplimentare referitoare la produs.

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.