



FISA TEHNICA

PETOL[®] 120-2

POLIETERI POLIOLI

Ultima actualizare 2018

Natura chimica: Polieter – polioliol
Abreviatii: Petol 120-2

Descriere generala:

PETOL 120-2 este un polioxipropilenglicol cu masa moleculara 1000.

PETOL 120-2 este un diol homopolimer. Produsul nu este acidifiat.

Conditii tehnice de calitate:

Caracteristici	UM	Limite	Metode de incercare
Aspect	-	lichid limpede vascos	vizual
Indice de hidroxil	mg KOH/g	110-130	ASTM D 4274
Indice de aciditate (ABT), max	mg KOH/g	0,05	ILL 003/3-23
Vascozitate la 25 °C	cP	100-180	ASTM D 4878
Apa (Karl-Fischer), max	%	0,05	ASTM E 203
Continut de sodiu si potasiu, max.	ppm	10	ILL 003/3-12
Culoare Hazen, max	unitati Hazen	50	SR ISO 2211

Proprietati tipice:

Densitate la 25°C, g/cm ³	1,003
Functionalitate	2
Temperatura de aprindere, min	200 °C

Valorile acestor caracteristici sunt aproximative, au numai caracter informativ general si nu sunt parte a conditiilor 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:

- sinteza rasinilor poliuretanic;
- reductor de vascozitate si functionalitate in amestecurile de polioli pentru spume poliuretanic 2K si OCF

Ambalare si depozitare:

Se ambaleaza in cisterne sau autocisterne din otel inoxidabil sau protejate, 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, raze solare 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.