

CERTIFICAT DE CALITATE
privind puritatea ingredientelor din compoziția articolelor

S.C. ROMIND T&G S.R.L., persoană juridică cu număr de înmatriculare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul BUCUREȘTI J23/1597/09.08.2006, cu sediul în Orașul PANTELIMON, B-dul Biruinței, nr. 162 (DN 3, km 15) jud. ILFOV, ROMÂNIA, CP 26 BUCUREȘTI – ROMÂNIA, garantează și declară, pe propria răspundere că ingredientele care intră în compoziția produselor:

DUZE (CREPINE) PENTRU INSTALAȚIILE DE FILTRARE A APEI POTABILE

Au următoarele caracteristici:

Material de bază polipropilenă 100%

Polipropilena, substanța din care este realizat articolul nu este listată în **Anexa XIV – Lista substanțelor prevăzute pentru autorizare și Anexa XVII – Restricții pentru fabricație**, plasarea pe piață și utilizarea substanțelor chimice periculoase, a preparatelor și articolelor, ale **Regulamentului REACH EC 1907/2007**

Monomeri și alte materii prime folosite la producerea polipropilenei-material de bază

CAS Nr.	DENUMIRE	CONȚINUT	RESTICȚII
000115-07-1	PROPILENĂ	100%	NU

Migrarea globală de componenți

Concentrație maximă admisă
Conf Legii 458/2002

În apă distilată 0,5 mg/dm² < 10mg/dm²

În apă clorurată 0,8 mg/dm² < 10mg/dm²

Valorile au fost determinate prin extracție după 72 ore la temperatura camerei

Modificări organoleptice

În apă distilată nemodificate nemodificate

În apă clorurată nemodificate nemodificate

Valorile au fost determinate prin extracție după 72 ore la temperatura camerei

Parametri chimici - Cedare metale grele

În apă distilată

Pb >2, 0μg/L 10μg/L

Cd >0, 2μg/L 5μg/L

Valorile au fost determinate prin extracție după 72 ore la temperatura camerei

Parametri indicatori

Carbon organic total (COT)mg/l 0,26 nici o modificare anormală

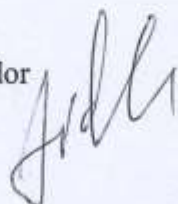
Oxidabilitate (mg O₂/l) 1,52 5,0

pH (unități de pH) 7,21 ≥6,5; ≤9,5

Valorile au fost determinate prin extracție după 72 ore la temperatura camerei

ADMINISTRATORI

Ing. Bodu Tudor



ing. Valea Gheorghe

