

Homologation alimentaire



Nom commercial	Abréviations	Désignation	EU-VO	FDA
CENTRODAL C	POM C	Polyoxyméthylène Copolymère	oui	oui*
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxyméthylène Copolymère grade alimentaire	oui**	oui
CENTRODAL W	POM W	Polyoxyméthylène C + à partir de matière première adaptée à l'eau potable	oui	oui
CENTRODAL H	POM H	Polyoxyméthylène Homopolymère	oui*	non
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxyméthylène + PE-UHMW	oui	oui
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxyméthylène + PTFE	oui*	oui*
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxyméthylène + 30% Fibres de verre	non	non
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxyméthylène Electro-conducteur	non	non
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxyméthylène Magnétiquement détectable	oui**	oui
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxyméthylène C + Substances actives antimicrobiennes	oui	oui
CENTROLYTE	PET	Polyéthylène téréphtalate	oui*	oui*
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyéthylène téréphtalate grade alimentaire	oui**	oui
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyéthylène téréphtalate avec Additif de lubrifiant	oui	oui
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamide 6 Extrudé	oui*	oui*
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamide 6 Extrudé + grade alimentaire	oui**	oui
CENTROMID 6 G	PA 6 Coulé	Polyamide 6 Coulé	oui*	oui*
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamide 6 + 30 % Fibres de verre	non	non
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamide 6.6	oui*	oui*
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamide 6.6 grade alimentaire	oui**	oui
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamide 6.6 + PE	non	non
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamide 6.6 + 30% Fibres de verre	non	non
CENTROMID 12	PA 12	Polyamide 12	oui*	oui*
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamide 12 + 30% Fibres de verre	non	non
CENTROMID 12 souple	PA 12 souple	Polyamide 12 souple	non	non
CENTROMID 12 LE souple	PA 12 LE souple	Polyamide 12 sécurité alimentaire souple	oui	non
CENTROCARB	PC	Polycarbonate	oui	oui
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonate + 30% Fibres de verre	non	non
CENTROPHEN	PPE	Éther de polyphénylène	oui	oui
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Éther de polyphénylène + 30% Fibres de verre	non	non
CENTROSOL	ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	s.d.	s.d.
CENTROLEN	PE-HD	Polyéthylène haute densité	oui*	oui*
CENTROLEN	PE-UHMW	Polyéthylène basse pression à Ultra-haut poids moléculaire	oui*	oui*
CENTROLEN	PP-H	Polypropylène Homopolymère	oui*	oui*
CENTROLEN	PPs	Polypropylène difficilement inflammable	non	non
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylène + 30% Fibres de verre	non	non
CENTROLEN	PP LF	Polypropylène Electro-conducteur	non	non
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylène haute température	oui*	oui*
CENTROPEEK	PEEK	Polyétheréthercétone	oui	oui
CENTRO HPM	PPSU	Polyphénylsulfone	oui	non
CENTRO HPM	PSU	Polysulfone	oui	oui
CENTRO HPM	PEI	Polyétherimide	oui	oui
CENTROTRON	PPS	Polysulfure de phénylène	s.d.	s.d.
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polysulfure de phénylène + 15% Fibres de verre	non	non
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polysulfure de phénylène + 40% Fibres de verre	non	oui
CENTROFLON	PVDF	Polyfluorure de vinylidène	non	oui

s.d. = sur demande

* = l'approbation pour les couleurs non naturelles sont disponibles sur demande.

** = également testé pour les semi-produits en matières plastiques.

Méthode de contrôle: EU-VO 10/2011 / FDA