

Lusin®
GRANULATI
DETERGENTI

Prodotto			Forma	Stampaggio ad iniezione	Soffiaggio	Estrusione Film	Estrusione (lamine, profilati, tubi, fili e cavi)	Compounding	Idoneo per cambio colore o materiale	Idoneo per i tempi di spegnimento	Filtro a passaggio	Idoneo per canali caldi	Con registrazione NSF	Con registrazione per l'industria alimentare	Poliolfine	PS	SAN, ABS, ASA	PVC	PMMA	POM	PA6, PA66, PA610, PA11, PA12	PC, PC/ABS	PET, PBT	PPO, PEEK, PPS, PES, PSU, LCP	CA, CAB, CP	TPU, TPE	Temperature range > 300°C/572°F	Temperature range 180-300°C/356-572°F
LUSIN®	Clean	1060	Granulati	●	●				●		●	●		●	●												●	
LUSIN®	Clean	1061	Granulati	●	●					●	●	●		●	●												●	
LUSIN®	Clean	1200	Granulati	●					●	●	●	●	●		●		○		●								○	●
LUSIN®	Clean	3010	Granulati	●	●		●		●	●	●	●	●		●					●								●
LUSIN®	Clean	LD 250	Granulati	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●			●									●	
LUSIN®	Clean	OH 251	Granulati	●			●	●	●	●					●	●				●	●					●		●
LUSIN®	Clean	1020	Granulati	●			●		●	●	●	●	●		○											●		●
LUSIN®	Clean	1100	Granulati	●				●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	○	●		●	●	○	●
LUSIN®	Clean	G 320	Granulati	●				●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	○	●		●	●	○	●
LUSIN®	Clean	OH 311	Granulati	●			●	●	●	●	●	●			●	○	○	●	●	●	●					●	○	●
LUSIN®	Clean	1010	Granulati	●			●		●	●	●	●							●									●
LUSIN®	Clean	1070	Granulati	●			●		●	●	●	●		●										●				●
LUSIN®	Clean	1090	Granulati	●			●	●	●	●	●								●				●					●
LUSIN®	Clean	1500 *	Granulati	●			●	●	●	●	●	●	●								●	●	●					●
LUSIN®	Clean	G 300	Granulati	●	●		●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●					●
LUSIN®	Clean	G 410	Granulati	●				○	●	●	●	●	●											●			●	●

In caso di cambio di materiale da "A" a "B" effettuare la pulizia con il granulato detergente Lusin idoneo per il materiale A

* Concentrato (25% Lusin® Clean 1500 / 75% resina vergine)

NOTE: Non tutti i prodotti sono disponibili in tutte le regioni del mondo. A causa di saltuarie modifiche dell'offerta, le specifiche del prodotto potrebbero variare.

Altamente raccomandato ●
raccomandato ●
idoneo ○