



Oggetto: concentrazioni massime teoriche in impurezze

Come richiestoci con email del 18-03-16, si riportano di seguito le stime teoriche sul contenuto massimo di impurezze nel nostro prodotto **Imprex**.

I valori di seguito riportati si basano sulle basate sulle stime forniteci dai ns. fornitori di materie prime, sulle possibili fonti di inquinamento derivanti dalla lavorazione delle stesse e su 5 lotti analoghi analizzati dal 2011 a oggi.

<i>Impurezza</i>	<i>Simbolo</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Valore</i>	<i>Limite (*)</i>
<i>Piombo</i>	Pb	(mg/kg)	: < 20	< 1000
<i>Mercurio</i>	Hg	(mg/kg)	: < 5	< 1000
<i>Cadmio</i>	Cd	(mg/kg)	: < 5	< 100
<i>Cromo esavalente</i>	CrVI	(mg/kg)	: < 5	< 1000
<i>bifenili polibromurati</i>	PBB	(mg/kg)	: assenti	< 1000
<i>eteri bifenilici polibromurati</i>	PBDE	(mg/kg)	: assenti	< 1000

Note: (*) le impurezze prese in considerazione e indicate sono riportate nell'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 Giugno 2011 *sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche*.

Qualora sia di Vs. interesse, è possibile verificare per ogni futuro lotto il contenuto in tali impurezze; siamo a disposizione per offrirVi nostra migliore quotazione in merito.

Informativa – D.lgs.196/03 : I Suoi dati saranno trattati per la finalità di adempimento contrattuale per la fornitura di beni o servizi, saranno trattati con modalità manuali e/o informatiche, potranno essere comunicati a terzi ma non saranno diffusi. Lei potrà rivolgersi al “Servizio Privacy” presso il titolare del trattamento per esercitare i diritti previsti dall’art.-7 del D.lgs.196/03, e per ottenere l’informativa completa. Titolare del trattamento dei dati è Munari Impianti e Macchine S.r.l.