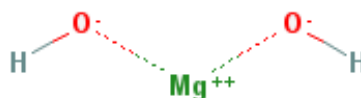


MB PO IDRO 70

MASTERBATCH A BASE DI MAGNESIO IDROSSIDO



MB PO IDRO 70 è un masterbatch su base di un copolimero di PP e PE con proprietà elastomeri eccellente, contenente idrossido di magnesio. MB PO IDRO 70 è utilizzato come filler e consente di ottenere alti livelli di ritardo di fiamma in un'ampia gamma di polimeri, tra cui etilene vinile acetato, polipropilene e poliammidi. MB PO IDRO 70 è privo di alogeni ed a bassa emissione di fumo. Greenchemicals produce masterbatch su misura per i suoi clienti, per i nostri masterbatch a base di idrossido di magnesio proponiamo diverse basi polimeriche e diversi gradi.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Granuli
Colore	Bianco-grigio
Principio attivo, %	70
Densità apparente, g / cm ³	1.35 ± 0.2
Umidità, ppm	4000 max

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

L'utilizzo di MB PO IDRO 70 richiede conoscenze tecniche e professionali.
Per ulteriori informazioni riguardo la manipolazione, lo stoccaggio e la tossicità consultare la scheda di sicurezza.
MB PO IDRO 70 va conservato sigillato, in luogo fresco, ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici.

IMBALLAGGIO:

L'imballo standard di MB PO IDRO 70 è in sacchi da 25 Kg.

NOTA IMPORTANTE

Alcuni additivi plastici, cariche e pigmenti possono influenzare in modo significativo le proprietà dei ritardanti di fiamma.
Prima di utilizzare i prodotti, si prega di essere informati.
Fermo macchina con alte temperature potrebbe creare degradazione dei polimeri. Pulire con i polimeri neutro.

NOTA:

Le notizie qui espone, originate da una serie di ricerche nostre e altrui, sono da ritenersi pienamente attendibili, non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità riguardo l'uso delle informazioni qui fornite.
Non si può né si intende dare garanzie sui risultati che possono derivare dalla loro applicazione ed i prodotti menzionati sono venduti alla condizione che l'acquirente ne sperimenti l'idoneità ai suoi usi particolari. Le affermazioni concernenti l'impiego dei suddetti prodotti non devono essere intese come l'invito all'uso di essi in violazione di qualunque diritto di brevetto; si declina inoltre ogni responsabilità per quanto riguarda eventuali prescrizioni antinfortunistiche ed applicazione dei prodotti in campo atossico.