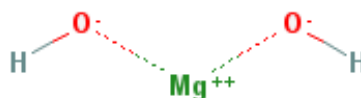


MB PE IDRO 60

MASTERBATCH A BASE DI MAGNESIO IDROSSIDO



MB PE IDRO 60 è un masterbatch su base di matrice PE contenente idrossido di magnesio. MB PE IDRO 60 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 PE IDRO 60 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, % | 60 |
| Densità apparente, g / cm ³ | 1.35 ± 0.2 |
| Umidità, ppm | 4000 max |

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

L'utilizzo di MB PE IDRO 60 richiede conoscenze tecniche e professionali.
Per ulteriori informazioni riguardo la manipolazione, lo stoccaggio e la tossicità consultare la scheda di sicurezza.
MB PE IDRO 60 va conservato sigillato, in luogo fresco, ventilato e al riparo dagli agenti atmosferici.

IMBALLAGGIO:

L'imballo standard di MB PE IDRO 60 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 esposte, 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.