

...i giochi

La chimica ha trovato nuove materie per produrre giocattoli: modi, belli, colorati, sicuri. Per tutti i bambini.

Materie nuove che hanno cambiato non solo la vita quotidiana, ma anche la realtà della produzione industriale. La Montedison concentra la sua attenzione su alcune basilari "materie nuove".

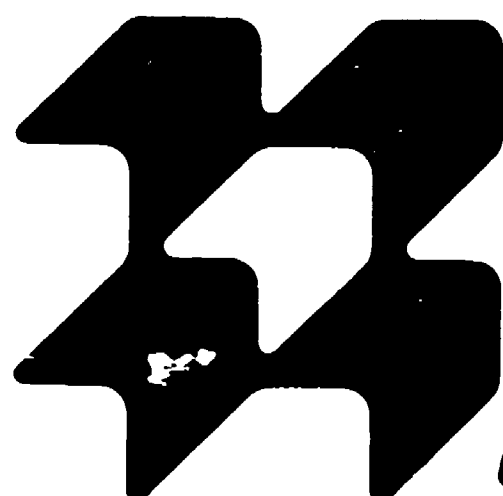
Polipropilene Moplen. Inventato e sviluppato dalla Montedison che lo esporta in 92 paesi. In più, 70 impianti nel mondo producono il polipropilene con tecnologie Montedison. È la materia base di numerosissime applicazioni: dai giocattoli (per esempio tutti gli automodelli, le auto a pedali, slittini, ecc.) agli imballaggi, la casa, gli allevamenti, l'agricoltura, l'automobile, la medicina, la farmacologia, la ricerca scientifica.

Polistirolo Edistir: le sue caratteristiche di leggerezza e resistenza consentono una grande varietà di usi: giocattoli (trenini, giochi di costruzione, ecc.) ma anche e soprattutto arredamento ed edilizia.

Poliuretano a bassa densità Fertene molto adatto per le sue caratteristiche di sicurezza, morbidezza e brillantezza per giocattoli della prima infanzia (bambole).

150.000 uomini, un grande patrimonio di lavoro, di capacità, di scienza, di consapevolezza che la Montedison impegna a fondo su una prospettiva di rafforzamento del sistema produttivo italiano.

Alla chimica si chiedono oggi prodotti più qualificati, più capaci di risolvere problemi e di dare risultati utili all'intera vita economica del Paese. Questi prodotti alla Montedison ci sono.



GRUPPO
MONTEDISON
dalla scienza la vita dell'uomo