

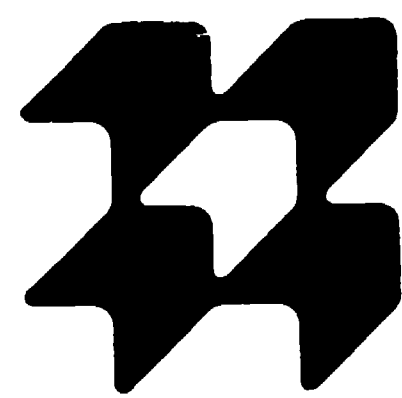
chimica è nuove materie

Chimica è materie plastiche: nuove materie che salvano la natura e ne preservano le risorse. Le materie plastiche sostituiscono - tra l'altro - il legno: senza di esse la Terra sarebbe già oggi un pianeta senza alberi. 100 tonnellate di polipropilene - per fare un esempio - possono voler dire un grande bosco ancora in piedi.

Ma la chimica va oltre: supera la natura con nuove materie che rendono più efficiente la tecnologia, più produttive ed economiche l'industria, l'agricoltura e l'edilizia, che migliorano la vita dell'uomo.

La Montedison ha in Italia un ruolo primario nella produzione di queste nuove materie ed ha sviluppato prodotti e brevetti di importanza mondiale.

(*) Esempio di struttura polimerica



GRUPPO
MONTEDISON

dalla scienza la vita dell'uomo