

MANICOTTI ASSORBENTI UNIVERSALI MG0812

POLIPROPILENE TESSUTO NON TESSUTO

Destinazione

I manicotti MG0812 sono in grado di assorbire la maggior parte di liquidi industriali.

Caratteristiche

Possiedono proprietà idrofile e oleofile sugli idrocarburi, solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc.. Risolve ogni problema di spandimento accidentale di liquidi pericolosi o scivolosi, svolgendo in tempi rapidi un'azione di assorbimento con metodo capillare riportando qualsiasi superficie in condizioni di sicurezza. L'involucro in polipropilene conferisce ai manicotti robustezza e resistenza agli strappi, consentendo la loro manipolazione, in sicurezza e pulizia, per ripetute applicazioni.

Adatti per ridurre i costi di smaltimento. Possiedono capacità di assorbimento fino a 19 volte il proprio peso. Per incenerimento non rilascia gas tossici ed il tasso di ceneri è inferiore allo 0,05%

Impiego

Adagiare i manicotti a lato degli sversamenti di liquidi, in brevissimo tempo assorbono fino a saturazione. Adatti per un impiego preventivo in luoghi di potenziali perdite.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| MATERIALE: | tessuto non tessuto in polipropilene |
| COLORE | grigio |
| DIMENSIONI | cm. 8 x 120 cm |
| CAPACITA' DI ASSORBIMENTO | 600 ml./manicotto – 144 lt./conf. |
| CONFEZIONE/QUANTITA' | n° 24 manicotti |
| CONFEZIONE/PESO | Kg. 11 |
| CONFEZIONE/VOLUME | cm. 50x50x50 |
| CONFEZIONI/PALLET | |
| POLIMERAZIONE NOCIVA | nessuna |
| Privo di sostanze nocive. | |

Alcuni prodotti assorbiti

| | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Alcool etilico | Olii idraulici | Ammoniaca | Xylene |
| Detregenti | Olii lubrificanti | Emulsioni acriliche | Solventi organici |
| Olii per motori | Diesel | Cherosene | 1.1.1. tricloroetano |
| Olii alimentari | Petrolio | Toluene | Tri-cloroetilene |