

CUSCINI ASSORBENTI UNIVERSALI CG2020

POLIPROPILENE TESSUTO NON TESSUTO

Destinazione

I cuscini CG2020 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 cuscini 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 cuscini sopra gli sversamenti di liquidi o sotto i gocciolii, 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	20 x 20 cm.
CAPACITA' DI ASSORBIMENTO	308 ml./cuscino – 74 lt./conf.
CONFEZIONE/QUANTITA'	n° 24 cuscini
CONFEZIONE/PESO	Kg. 2,5
CONFEZIONE/VOLUME	cm. 45x35x31
CONFEZIONI/PALLET	
POLIMERAZIONE NOCIVA	nessuna
Privo di sostanze nocive.	

Alcuni prodotti assorbiti

Olii per motori	Olii lubrificanti	Cherosene	Solventi organici
Olii alimentari	Diesel	Toluene	1.1.1. tricloroetano
Olii idraulici	Petrolio	Xylene	Tri-cloroetilene