

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### Cuscini gialli CHEMICAL in Polipropilene



#### DESCRIZIONE

I cuscini **ELA200976** sono realizzati in polipropilene al 100%.

Univerali ed inerti dal punto di vista chimico e biologico, assorbono sostanze a base petrolio e idrocarburi in genere, sostanze chimiche, acidi, basi, ossidanti, solventi, vernici e rifiuti a base acqua.

Particolarmente idonei per interventi di disinquinamento su versamenti di liquidi chimici aggressivi in aree esterne, nei laboratori, nei reparti produttivi.

I cuscini **ELA200976** sono prodotti con:

1. materiale di origine sintetica che compone il prodotto è inerte dal punto di vista chimico e biologico anche a seguito di eventuali trattamenti;
2. i prodotti non contengono altre sostanze chimiche additive;
3. i materiali che compongono il prodotto necessita un involucro esterno in quanto il processo produttivo rende lo stesso compatto ed esente da rilascio di materiale in forma libera;
4. i prodotti non subiscono azione affondante nei confronti degli idrocarburi petroliferi;
5. i prodotti vengono forniti corredati da una scheda tecnica e da una scheda di sicurezza dei materiali;

Denominazione dei prodotti	Cuscini gialli CHEMICAL <b>ELA200976</b>
Soggetto responsabile dell'immissione sul mercato	AZ Servizi Generali s.r.l.
Lista dei componenti	Polipropilene 100%
Forma in cui il prodotto è commercializzato	Cuscini di dimensioni specificate nella tabella "Riferimenti e Dati Commerciali"
Modalità di conservazione	Conservare in luogo asciutto e a temperatura non superiore a 160°C
Trattamento e/o Smaltimento	Il prodotto non è riutilizzabile, lo smaltimento dovrà essere effettuato per incenerimento e comunque in conformità alle normative vigenti relative alla sostanza assorbita.

#### RIFERIMENTI E DATI COMMERCIALI

ARTICOLO	DIMENSIONI	CONFEZIONE	PESO	ASSORBIMENTO
<b>ELA200976</b>	46 x 46 cm	10 pezzi	Kg. 7,5	117 litri

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale.