



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

## CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione  
ambientale e sicurezza  
carvel@carvelsrl.com  
www.carvelsrl.com

# · SCHEDA TECNICA ·

## DIGA DI SBARRAMENTO

Codice TRI002

### MISURE

LUNGHEZZA: 300 cm

SEZIONE (BxH): 10x7 cm

### TIPOLOGIA

APERTA

### DETTAGLI

PZ PER BOX: 1

IMBALLO: CARTONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diga flessibile con forma triangolare con il taglio di 45° per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli.

La miscela delle dighe di contenimento è realizzata in tecnopolimero gommoso resistente all'acqua, oli, idrocarburi e una serie di agenti chimici aggressivi. Non assorbe ed è flessibile.

Facile da usare in emergenza, aderisce perfettamente al pavimento.

Non subisce nessuna deformazione o rottura con carichi pesanti.

Dopo l'uso è sufficiente lavarla ed è quindi pronta per essere riutilizzata più volte.

Colore ad alta visibilità.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Togliere il film trasparente dal tappeto e stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato.

Applicate la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto.

Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie del tappeto.

N.B. Se il tappeto copritombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.



GREEN &amp; SAFETY SOLUTIONS

**CARVEL s.r.l.**Produzione sistemi di protezione  
ambientale e sicurezza  
carvel@carvelsrl.com  
www.carvelsrl.com**· SCHEDA TECNICA ·****DIGHE DI CONTENIMENTO**

CATEGORIA: ANTINQUINAMENTO

**RESISTENZA CHIMICA DEL PRODOTTO (Elaborazione BAYER AG.)**

<b>ACIDI INORGANICI</b>	acido nitrico 10% acido solforico 25%	buono
	acido cloridrico acido nitrico	<b>non suggerito</b>
<b>ACIDO ORGANICO</b>	acido fosforico 20% acido formico 10% acido acetico 10% - acido lattico 10%	buono
<b>BASI INORGANICHE</b>	ammoniaca 10% potassa caustica sol.10% soda caustica sol.10%	buono
<b>BASI ORGANICHE</b>	anilina = giusto; di-n-butylamine	buono
<b>AMMIDI</b>	Pyrolidone Dimetil formammide (DMP)	<b>non suggerito</b>
<b>ALCOL/FENOLO (acidi fenici)</b>	alcol etilico -alcol benzilico	buono
	cyclohexanol-glicerine-hydroquinone 10%	buono
<b>IDROCARBURI</b>	Decalin-Toluene-Benzina-Kerosene-Olio Minerale-Nafta-Carburante-Hexane	buono

**PROPRIETA' PRINCIPALI**

Realizzato in poliuretano con garanzia di lunga durata in tempo.  
Resistente a temperature da -30°C a +100°C.  
Buona resistenza all'idrolisi.  
Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli.  
Resistente anche sotto carichi pesanti.