



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 TRI003

MISURE

DIAMETRO: 40 cm

SEZIONE (BxH): 5x4,5 cm

TIPOLOGIA

CHIUSA

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 mescola 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 asciugate 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 & 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.)

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