



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 TRG001

MISURE

LUNGHEZZA: 200 cm

SEZIONE (BxH): 7x3,5 cm

TIPOLOGIA

APERTA

SEZ. TRIANGOLARE

DETTAGLI

PZ PER BOX: 1

IMBALLO: CARTONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Diga flessibile in PU 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.



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.