



Tappeto copritombino di sicurezza ad alta visibilità



Tappeto copritombino di sicurezza ad alta visibilità, è utilizzato per prevenire infiltrazioni. Facile da usare in situazioni di emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Realizzato in polimeri pregiati, resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. È resistente all'acqua e agli idrocarburi. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo per renderlo immediatamente riutilizzabile. Utilizzabili per equipaggiamento presente a bordo dell'unità di trasporto secondo la normativa ADR.



Codice	€	Formato prodotto	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
U950550005	---	Tappeto	460x460	13
U950550007	---	Tappeto	610x610	13
U950550010	---	Tappeto	910x910	13



Liquido enzimatico OT8



Liquido enzimatico viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per la rimozione di residui solidi e liquidi di idrocarburi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O e CO₂. Un litro di OT8 è sufficiente per bonificare 1÷2,5 m² di superficie in relazione alla propria porosità. OT8 non danneggia alcun tipo di superficie, tranne asfalto e termac, non è acido né corrosivo. I campi di applicazione sono praticamente infiniti, si può usare per la pulizia di qualsiasi pavimentazione, anche quando le macchie sono fortemente impregnate e secche. Ottimo per la disincrostazione delle macchine per asfaltare e delle cisterne adibite al trasporto del catrame.



Modalità d'uso:

- agitare bene prima dell'uso
- inumidire la superficie
- versare il prodotto
- spazzolare
- lasciare agire almeno 30 minuti
- sciacquare con acqua corrente.



Codice	€	Pz.	Contenitore (l)
U950600005	---	4	5
U950600010	---	1	20

www.cdu.net/catalogo

Basta un click per selezionare e approfondire

Catalogo web e configuratore

Sul catalogo web CDU il configuratore guida la selezione interattiva di prodotti complessi agevolando il confronto e la scelta dell'utensile più adatto.

Dalla carta al web con i QR Code

I QR Code permettono di accedere direttamente a novità e a informazioni tecniche aggiuntive, aggiornate costantemente da CDU.

