



3 settembre 2015



Commenti disabilitati



Dalla home page

AMBIENTE-INQUINAMENTO IDRICO: ARRIVA LA SOLUZIONE PER PULIRE LE SUPERFICI DA OLIO

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per offrirti servizi in linea con le tue preferenze.

Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

CERCA IN ARCHIVIO

Cerca nel sito...



Popolari

Recenti

Casuali

Ok

< Previous
Story

Next Story >



Il lavaggio di superfici sporche d'olio e grasso in ambito industriale e artigianale, e l'eventuale dispersione di idrocarburi in acqua, possono costituire un grave danno per l'ecosistema. In aiuto di professionisti e consumatori arriva OT8, soluzione innovativa targata **Airbank**, in grado di degradare ogni molecola di idrocarburo trasformandola in acqua e anidride carbonica.

Il rilascio di idrocarburi in acqua può costituire un grave danno per l'ecosistema. È quanto può accadere nel caso del lavaggio di superfici sporche d'olio e grasso in ambito industriale e artigianale se non si prendono le dovute precauzioni. Per questo motivo Airbank, azienda leader in Italia nel settore dell'antiquinamento e della sicurezza ambientale, ha sviluppato una soluzione innovativa in grado di degradare ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O (acqua) e CO₂ (anidride carbonica).



28 febbraio 2010



8 febbraio 2012



SOLIDARIETA' - Berlusconi: lungo applauso al forum italo-indiano a New...

14 dicembre 2009

ADVERTISEMENT

idrocarburo trasformando in H₂O (acqua) e CO₂ (anidride carbonica).

Il prodotto si chiama OT8 e si presenta sotto forma di liquido viscoso biologicamente attivo, studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. La capacità di degradazione è data dai suoi particolari enzimi. I campi di applicazione del prodotto sono praticamente infiniti e può essere usato per la pulizia di qualsiasi pavimentazione, anche quando le macchie sono fortemente incrostate.

OT8 è facile da usare e non danneggia le superfici perché dissolve le macchie senza corrodere le pavimentazioni. Non è pericoloso all'uso ed è registrato in Germania come "agente pulente tollerato dall'ambiente" (umwelt bundes amt n° 34/06-0001). OT8, inoltre, risulta essere ottimale per disincrostare le asfaltatrici e le cisterne adibite al trasporto di catrame, rendendo così più eco-friendly un'altra operazione potenzialmente dannosa.

"Il rispetto dell'ambiente deve partire dalle nostre azioni quotidiane - ha ricordato Gloria Mazzoni (nella foto con i soci), General manager di Airbank - Dopo la pulizia di una superficie dobbiamo essere consapevoli che ciò che versiamo nelle fognature potrebbe finire nei corsi d'acqua con il rischio di inquinare l'ecosistema marino. Tuttavia, prodotti innovativi come OT8, possono aiutare consumatori e professionisti ad operare in sicurezza

Trauma Kit

Wedding Videos Toronto



SEGNALATO DA
energ-etico.com



Lavoriamo per il tuo business:
Contattaci a info@inncantiere.com

salvaguardando l'ambiente".

Chi è Airbank

Airbank è l'azienda leader in Italia nel settore dell'antiquinamento e della sicurezza ambientale, ma soprattutto un'azienda a bassissimo impatto ambientale. Grazie al suo impianto fotovoltaico, infatti, è autonoma dal punto di vista energetico.

Da sempre percorre le vie della ricerca, dell'innovazione tecnologica e della qualità con l'unico obiettivo di produrre articoli in grado di elevare gli standard qualitativi del lavoro dell'uomo.

Tra i suoi clienti la Protezione Civile, Enel, Erg, Parmalat, Amsa e Trenitalia.

Maggiori informazioni sul sito istituzionale www.airbank.it.

🏠 » Dalla home page » AMBIENTE-Inquinamento idrico: arriva la soluzione per pulire le superfici da olio e grasso in modo...

ABOUT THE AUTHOR: ADMIN

per avere servizi e consulenze
Il preventivo è gratuito!



Vieni a trovarci su inncantiere.com



ADVERTISEMENT

361 listeners
BY FEEDBURNER

CATEGORIE

- Approfondimenti
- Commerciale
- Dalla home page