




NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER





Home > [Prodotti](#) > [OT8 contro l'inquinamento idrico](#)

OT8 contro l'inquinamento idrico

Inquinamento idrico: arriva OT8, la soluzione per pulire le superfici da olio e grasso in modo sostenibile.

[f Condividi](#)
[Like](#) 9
 [Tweet](#)
[Pin It](#)
[✉](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 9 settembre 2015

"Lavaggio di superfici sporche d'olio e grasso in"



Per la tua pubblicità »



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 protagonista 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).

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 disincrostate 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, 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 salvaguardando l'ambiente".



LP30 - LP31
La nuova frontiera
del PLC

ASEM

PREMIUM HMI 4

UBIQUITY

CODESYS

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1μs

reACTION TECHNOLOGY

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com

LA NOSTRA
ESPERIENZA,

electrade