



ECONEWS

NEWS DALLE AZIENDE

ASSOCIAZIONI E CONSORZI

EVENTI

APPROFONDIMENTI

RIVISTA

LIBRI

PUBBLICITÀ

CONTATTI

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

GIOVEDÌ 03 SETTEMBRE 2015 00:00



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'antiquamento 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".

SEGUICI SU



SEGUICI SU


[← Sfoglia la Rivista](#)


**I trituratori
più performanti
per la produzione
di CDR e CSS**

