

Natural

La ricerca e gli studi condotti nel corso degli anni hanno portato ad ottenere risultati eccezionali nel campo della pulizia industriale e nel recupero ambientale, creando un nuovo concetto di lavaggio.

Alla base di **Eco Nano Green Natural** c'è una tecnologia liquida che non mira solo all'eliminazione fisica degli inquinanti ma anche alla loro degradazione totale, accelerando attraverso meccanismi semplici ed efficaci tale processo. Favorisce la scomposizione degli oli in minuscole particelle neutralizzando istantaneamente la componente volatile dell'idrocarburo e rendendolo non più infiammabile e più facilmente biodegradabile.

Distribuito da:
AT Marmo Service srl
via Belvedere, 1
20017 Rho (MI) Italy
mobile: +393356156424



Natural

Superpulitore e sgrassatore Oil&Gas



Made in Italy
pH neutro

Detergente Multiuso Naturale della linea **Eco Nano Green Hobby e Industria**, per applicazioni alimentari e speciali.



Eco Nano Green Natural è un'innovativa tecnologia fluida a base di un concentrato di estratti vegetali in base acquosa a pH neutro, adatta per disoleare, sgrassare e pulire da contaminazioni di idrocarburi (es. petrolio, benzina, solventi...), grassi, oli vegetali e minerali.

Prodotto con effetti pulenti notevoli, lucidanti per le superfici, ammorbidenti per i tessuti, ha capacità REDOX su molte sostanze organiche e riduce fortemente la carica batterica, inoltre è esente da VOC e allergeni o sostanze nocive. Per le sue proprietà igienizzanti e grazie alla sua composizione naturale può essere utilizzato nelle aziende alimentari e nel settore **HoReCa (Alberghi, Ristoranti, Catering)**.

IMPIEGHI

La biodegradazione è il processo naturale mediante il quale i microorganismi presenti in natura degradano la catena molecolare degli idrocarburi, trasformandoli in sostanze non inquinanti.

ECONANO Green NATURAL agisce da disgregante favorendo e accelerando questo procedimento.

Per questo motivo, **NATURAL** è impiegato in diverse fasi dei processi di pulizia e bonifica in raffinerie, oleodotti, piattaforme off-shore, distributori di carburante, petroliere, porti, mezzi di trasporto, serbatoi e aree di stoccaggio e per il ripristino delle superfici a seguito di riversamenti accidentali.

ECONANO Green NATURAL è indicato per l'utilizzo in diverse fasi dei processi di pulizia di cisterne e serbatoi:

> per la conversione di fanghi e residui idrocarburi ad una fase "pompabile", per la rimozione e smaltimento o trattamento del refluo.

> per l'abbattimento e riduzione di vapori e di sostanze V.O.C., rendendo più sicuro l'ingresso degli operatori dove necessario per manutenzione/demolizione/rimozione.

ECONANO Green NATURAL facilita le operazioni di pulizia e bonifica industriale da residui e fondami rendendo più sicuri ed affidabili gli interventi manutentori. Inoltre, è indicato per pulire apparecchiature, superfici, equipaggiamenti e attrezzature impregnate di idrocarburi.

ECONANO Green NATURAL è la valida alternativa per la pulizia su navi e piattaforme. Permette di operare in modo sicuro ed ecologicamente responsabile, riducendo gli stock a bordo dei solventi e prodotti chimici comunemente usati.

ECONANO Green NATURAL facilita le operazioni di pulizia, bonifica e/o smaltimento di tubazioni contenenti idrocarburi o gas. Attraverso il metodo delle prove di certificazione "**GAS FREE**", il prodotto ha garantito la totale assenza



di sostanze esplosive, rendendo possibili le successive operazioni in completa sicurezza.

ECONANO Green NATURAL è indicato anche per l'eliminazione di pericolosi residui oleosi e grassi da superfici stradali, nonché per il superamento di problemi dovuti alla presenza di oli su aree di stoccaggio, banchine, ecc. neutralizza l'idrocarburo, riducendo il rischio di incendi ed esplosioni.

ECONANO Green NATURAL è indicato per sopprimere emissioni moleste. Indicato per facilitare le operazioni di degassing. Le emissioni moleste vengono eliminate fin dalla prima applicazione del prodotto anche su fanghi di depurazione acqua da essiccare.

PRINCIPALI VANTAGGI:

- > condizioni di lavoro più sicure ed efficienti
- > non emette odori sgradevoli e sostanze volatili
- > riduce i tempi di intervento
- > riduce i volumi di acqua necessari al trattamento
- > riduce i volumi di smaltimento
- > diminuisce fortemente i pericoli potenziali legati agli oli, riducendo immediatamente il rischio di incendi ed esplosioni
- > Ripristina in modo molto rapido l'equilibrio ecologico in seguito a dispersioni di sostanze