



ECO610

# SUPERPULITORE TECNOLOGIA LIQUIDA AMBIENTALE

A BASE DI ESTRATTI E DERIVATI VEGETALI

**RIMUOVE E DISGREGA OLIO, GASOLIO, BENZINA,  
LUBRIFICANTI, SOLVENTI, PETROLIO GREGGIO, FULIGGINE ecc.**

## PER PRONTO INTERVENTO

**SU AUTOSTRADE, GALLERIE, STRADE, SCARPATE, SVINCOLI, PIAZZALI,  
PARCHEGGI, AREE DI SOSTA, PAVIMENTAZIONI, PIATTAFORME ecc..**



Aree parcheggio

**LA PROVA SCIoglie OGNI DUBBIO**

**ECOLOGICO**

**PULISCE E  
PROTEGGE  
L'ASFALTO**

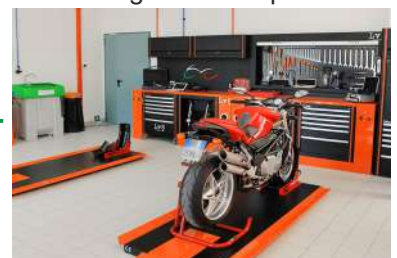


Magazzini - Depositi



Industrie

**pH Neutro • Biodegradabile**  
**Senza simboli di pericolosità**



Officine - Carrozzerie



# SUPERPULITORE

a base di estratti e derivati vegetali

TECNOLOGIA LIQUIDA AMBIENTALE

**RIMUOVE E DISGREGA TUTTI I TIPI DI SPORCO:  
GASOLIO, OLI, PETROLIO GREGGIO, MORCHIE,  
SMOG, FUMI DI SCARICO, FULIGGINE, TRACCE ORGANICHE, ecc..**

Prodotto ecologico realizzato con estratti e derivati vegetali in base acquosa, indicato per pulire a fondo, sgrassare e deodorizzare le superfici. Per pronto intervento su **autostrade, gallerie, strade, piazzali, parcheggi, piattaforme, pavimentazioni di officine e industrie, aeroporti, navi, serbatoi, supermercati, ecc.. Rimuove olio, gasolio, benzina, petrolio greggio, lubrificanti, solventi, fuliggine ecc..** Disgrega ed elimina anche gli odori. Non ha controindicazioni per gli utilizzatori e per l'ambiente. Il prodotto è indicato per essere utilizzato su superfici metalliche delicate come l'alluminio e le leghe leggere di macchinari ed utensili professionali.

La sua composizione equilibrata permette di ottenere risultati sorprendenti senza alcun rischio per l'utilizzatore risparmiando tempo e risorse economiche.

**MODO D'USO:**

Versare il contenuto della tanica sul carburante, olio o altri liquidi, distribuire il prodotto con una spazzola, scopa, macchina spazzatrice sulla superficie interessata dallo sversamento.

**INGREDIENTI**

**COMPOSIZIONE:** Derivati vegetali, Tensioattivo non ionico <5%, estratti vegetali.  
Senza fosfonati, senza enzimi, senza sequestranti, senza conservanti, senza sostanze volatili pericolose (V.O.C) definite dalla Direttiva Europea 1999/13/CE e s.m. e successiva direttiva 2004/42/CE.  
Prodotto facilmente e rapidamente biodegradabile.

**DATI TECNICI**

**Aspetto:** Liquido incolore  
**pH tal quale:** 6,0 ± 1,0  
**Solubilità in acqua:** Completa

Allegare al piano aziendale scheda tecnica informativa di sicurezza per l'impiego nelle attività professionali soggette all'applicazione del D.Lgs. 193/07 H.A.C.C.P. e D.Lgs. 81/08 e s.m.

**PUÒ ESSERE IMPIEGATO IN TUTTE LE CATEGORIE SOTTO ELENCAE**

- |   |  |  |   |                        |                                   |   |  |                        |  |                                       |  |   |   |   |   |   |                                  |  |                        |
|---|--|--|---|------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|----------------------------------|--|------------------------|
| <b>A</b><br>ABITAZIONI<br>AEREI<br>AEROPORTI<br>AGRITURISMO<br>ALBERGHI<br>ALLEVAMENTI<br>AMBULATORI<br>ASILI<br>AUTOBUS<br>AUTOGRILL<br>AUTOLAVAGGI<br>AUTOMOBILI<br>AZIENDE<br>AZIENDE AGRICOLE | <b>B</b><br>BAGNI<br>BAKERY<br>BANCHE<br>BAR<br>BARCHE<br>BED AND BREAKFAST<br>BIBLIOTECHE<br>BIRRERIE | <b>C</b><br>CAMPEGGI<br>CAMPER<br>CANILI<br>CARAVAN<br>CARROZZERIE<br>CASE DI CURA<br>CASE DI RIPOSO<br>CASEIFICI<br>CASERME<br>CASTELLI<br>CENTRI<br>COMMERCIALI<br>CENTRI DI ACCOGLIENZA | <b>D</b><br>CENTRI ESTETICI<br>CENTRI SPORTIVI<br>CHIESE<br>CIMITERI<br>CINEMA<br>CIRCOLI<br>RICREATIVI<br>CLINICHE<br>COLLEGI<br>COLONIE ESTIVE<br>CONCESSIONARI<br>AUTO<br>CONDOMINI CASE<br>CONVENTI<br>CUCINE | <b>E</b><br>ELETTRAUTO | <b>F</b><br>FARMACIE<br>FAST FOOD | <b>G</b><br>GALLERIE D'ARTE<br>GARAGE<br>GATTILI<br>GELATERIE<br>GOMMISTI | <b>I</b><br>IMPRESE EDILI<br>INDUSTRIE<br>INGROSSI<br>ALIMENTARI<br>ISTITUTI<br>PENITENZIARI | <b>L</b><br>LABORATORI | <b>M</b><br>MACELLI<br>MAGAZZINI<br>MENSE<br>METROPOLITANE<br>MOTEL<br>MOTO<br>MUSEI | <b>N</b><br>NEGOZI<br>NETTEZZA URBANA | <b>O</b><br>OFFICINE<br>OLEIFICI<br>ORATORI<br>OSPEDALI<br>OSTERIE<br>OUTLET | <b>P</b><br>PALAZZI STORICI<br>PALESTRE<br>PARCO GIOCHI<br>PASTICCERIE<br>PENSIONE<br>PENSIONI PER ANIMALI<br>PISCINE<br>PIZZERIE<br>POLIAMBULATORI | <b>R</b><br>REFETTORI<br>RESIDENCE<br>RIFUGI ALPINI<br>RISTORANTI | <b>S</b><br>SALE DA BALLO<br>SALE GIOCO | <b>SCATOLIFICI</b><br>SCUOLE<br>SOLARIUM<br>SPA<br>SPACCI AZIENDALI<br>SPOGLIATOI<br>STABILIMENTI<br>BALNEARI<br>STAZIONI<br>AUTOBUS<br>STAZIONI DI SERVIZIO<br>STAZIONI FERROVIARIE<br>STAZIONI METROPOLITANE<br>STRUTTURE SPORTIVE<br>STUDI MEDICI<br>STUDI PROFESSIONALI<br>SUPERMERCATI | <b>T</b><br>TEATRI<br>TIPOGRAFIE<br>TOILETTE<br>TRENI | <b>U</b><br>UFFICI<br>UNIVERSITÀ | <b>V</b><br>VETERINARI<br>VILLAGGI<br>TURISTICI<br>VILLE | <b>Z</b><br>ZOOTECNICA |
|---|--|--|---|------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|----------------------------------|--|------------------------|

**FORMATI DISPONIBILI**



**Taniche 5 kg**  
**Cartoni: 4 pezzi**  
**Pallet: 40 cartoni**



**Taniche 10 kg**  
**Pallet: 80 taniche**



# RIFIUTO NON PERICOLOSO

## CER 16 10 02

Descrizione

Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

Ammissibile a qualche operazione di recupero

No

Dai rapporti di prova del laboratorio accreditato N. 1594L Accredia con sistema di gestione della qualità ISO 9001-2015 si evince che le soluzioni acquose derivate dall'applicazione del **“Superpulitore liquido”** sugli sversamenti di Gasolio, Petrolio Greggio e Olio motore, risultano non pericolose e moderatamente degradabili, perciò compatibili con i naturali processi di biodegradazione.

Secondo la relazione del laboratorio, le soluzioni acquose risultanti sono conformi ai regolamenti UE, in quanto le sostanze citate all'interno non sono presenti nel ciclo produttivo del rifiuto.

Per ottenere la classificazione finale, il laboratorio ha valutato anche le caratteristiche di non infiammabilità e l'assenza di sostanze classificate come pericolose secondo le più aggiornate normative europee.

The image displays three overlapping laboratory test reports. Each report contains the following sections:

- Informazioni campione:** Location (Via Torino 151 - 10088 Volpiano TO), date of collection (08/03/2022), and date of analysis (14/03/2022).
- Caratteristiche chimico-fisiche:** A table with columns for parameters (e.g., pH, Conduttività, Densità), units, and limits. Results are shown as 'neg' (negative) or within specific ranges.
- RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD):** Results for chemical oxygen demand.
- ANIONI:** Results for various anions like Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati.
- CATIONI E PARAMETRI NON METALLICI:** Results for ammonio, idrocarburi, and mineral nutrients (fosforo, azoto).
- METALLI PESANTI TOTALI:** Results for total heavy metals, showing a concentration of <math><0,016</math> mg/l.

## EUROSICURA GRUPPO

*La Nostra Missione*



### SUPERPULITORE TECNOLOGIA LIQUIDA AMBIENTALE

CHI SIAMO - IN COSA CREDIAMO - PASSIONE

In Eurosicura Gruppo non facciamo le cose semplicemente “perché bisogna farle”: crediamo nel lavoro appassionato di ogni giorno e nella capacità di aggiungere entusiasmo e dedizione a tutti i segmenti della filiera.

La passione avvicina e conquista i clienti, rende chi lavora nella nostra azienda più orgoglioso e partecipe.

Siamo gli unici al mondo a utilizzare estratti e derivati vegetali presenti nelle foglie di oltre 2000 specie di piante per realizzare prodotti detergenti specifici per utilizzatori professionali e per utilizzatori privati.

Operiamo nel più totale rispetto dell'ambiente, da un lato osservando tutte le normative previste in questo campo, dall'altro selezionando produttori che hanno a cuore i temi della sostenibilità.

Un impegno imprenditoriale ed etico di cui ci facciamo carico ogni giorno nelle scelte di oggi e di domani.

Per noi oggi è come fosse il primo giorno perché in Eurosicura Gruppo ci piace non fermarci mai, per questo siamo continuamente alla ricerca di soluzioni innovative per perfezionare l'efficienza di tutti i nostri prodotti.

In Eurosicura Gruppo Srl il futuro... è Adesso.

# SUPERPULITORE

a base di estratti e derivati vegetali  
Senza simboli di pericolosità

## TECNOLOGIA LIQUIDA AMBIENTALE per industrie, bonifiche, manutenzioni ecc...

Ecoremove<sup>®</sup> è una tecnologia liquida ad elevato potere detergente composta da ingredienti di derivazione vegetale e tensioattivi non ionici ecocompatibili (<5%) in base acquosa.

La versatilità d'uso consente di sostituire diversi prodotti con un solo prodotto **non tossico, non infiammabile, totalmente biodegradabile e solubile in acqua**. E' un prodotto non aggressivo, adatto a tutti i metalli e apparecchiature meccaniche. Indicato per le operazioni "Gas free".

Rimuove con efficacia petrolio greggio, gasolio, benzine, oli idraulici, oli lubrificanti, solventi aromatici (toluene, xilene, benzene ecc...), solventi alifatici (eptano, esano ecc...), alcoli, glicoli, esteri, chetoni (acetone, metil etilchetone), eteri, nerofumo ecc... Decompone il petrolio greggio eliminando il suo potere infiammabile e rendendolo facilmente disponibile ai microrganismi per una rapida biodegradabilità.

Utilizzato in operazioni di bonifica e manutenzione di impianti e serbatoi, garantisce totale sicurezza e permette di ridurre l'uso di filtri a carbone attivo e di acqua. Consente di recuperare i fondami di olio combustibile, gasolio e benzine per semplice separazione fisica dal prodotto. Adatto per la pulizia dopo gli incendi. Compatibile con tutti gli impianti di

lavaggio, pompe e con i processi di raffinazione del petrolio.

Omologato per la pulizia ecologica e per mettere in sicurezza l'asfalto dopo sversamenti accidentali provocati da incendi e esplosioni. Controlla, cattura ed elimina gli odori da superfici, contenitori di qualsiasi dimensione, da ambienti, da fanghi biologici e idrocarburi.

### MODO D'USO

Usare puro o diluito a seconda del tipo di sporco da rimuovere.

Consente di lavorare anche nelle vasche ad immersione fino a temperature di esercizio di 70-80°C. In caso di utilizzo a temperature inferiori ai 3°C, scaldare il prodotto fino alla temperatura necessaria per effettuare pulizie o bonifiche in sicurezza. Non perde le sue proprietà in caso di congelamento anche fino a -40°C.

**Macchine lavasciuga:** Versare 1 litro di prodotto in 50 litri di acqua (2%) e procedere con il normale lavaggio.

**Idropulitrici:** Nebulizzare il prodotto puro sulla superficie da pulire e risciacquare con macchina idropulitrice.

*Evitare l'utilizzo del prodotto puro su plexiglass, plastiche e policarbonati (es. fanali e luci di direzione, specchietti, cruscotti, contachilometri ecc..).*



pH Neutro - Biodegradabile

**PULISCE A FONDO  
SGRASSA • LUCIDA • IGIENIZZA  
DISGREGA  
ED ELIMINA GLI ODORI**

E' impiegato per solubilizzare fondami di serbatoio, per lavaggi di impianti di raffinerie, cisterne mobili e fisse, serbatoi interrati, lavaggi di navi (serbatoi, bunker, pavimenti, pareti ecc..).

Adatto anche alla decontaminazione di animali dal petrolio greggio e alla pulizia di scogli, spiagge, terreni, strade, piazzali, porti, aeroporti, grandi superfici, scali ferroviari. Utilizzato per lavaggio di filtri di depuratori e essiccatori, impianti, depositi, lavaggi cassoni, veicoli, trasporto rifiuti ecc..

