



ECO2024 SUPERPULITORE LIQUIDO • LIQUID SUPERCLEANER

SUPER SGRASSATORE PLUS

a base di estratti e derivati vegetali - SISTEMA H.A.C.C.P.

SUPER DEGREASER PLUS

plant extracts and derivatives based - H.A.C.C.P. System

INDICATO ANCHE PER SUPERFICI VERTICALI - SUITABLE ON VERTICAL SURFACES

PULISCE TUTTO DALLA A ALLA Z • ALL CLEAN UP from A to Z

pH NEUTRO • BIODEGRADABILE • IGIENIZZANTE • SENZA SIMBOLI DI PERICOLOSITÀ
pH NEUTRAL • BIODEGRADABLE • SANITIZING • NO DANGEROUS LABEL



MISSIONE

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 la produzione di detergenti, detersivi e di pulitori tecnici appositamente studiati.

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.

MISSION

At Eurosicura Gruppo we don't do things simply "because we must have to be done": we believe in passionate work every day and in the ability to add enthusiasm and dedication to all segments of the supply chain. Passion brings customers closer and conquer them, makes those who work in our company more proud and involved.

We are the only ones in the world to use plant extracts and derivatives present in the leaves of over 2000 plant species for the production of specially designed detergents, detergents and technical cleaners. We

operate in total respect for the environment, on the one hand by observing all the regulations in this field, and on the other by selecting producers who care about sustainability issues. An entrepreneurial and ethical commitment that we undertake every day in the choices of today and tomorrow.

For us today it is as if it were the first day because at Eurosicura Group we like to never stop, which is why we are continuously looking for innovative solutions to improve the efficiency of all our products.

In Eurosicura Gruppo Srl the future ... is Now.

SUPER SGRASSATORE PLUS

a base di estratti e derivati vegetali - SISTEMA H.A.C.C.P.

INDICATO ANCHE PER SUPERFICI VERTICALI



Cod. Art.	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMATO	N. PEZZI CARTONE	N. MAX CARTONI PER PALLET
ECO2024	SUPER SGRASSATORE PLUS a base di estratti e derivati vegetali	1kg	12 pz.	60 ct.
ECO2024	SUPER SGRASSATORE PLUS a base di estratti e derivati vegetali	5 kg	4 pz.	40 ct.
ECO2024	SUPER SGRASSATORE PLUS a base di estratti e derivati vegetali	25 kg	1 pz.	36 pz.
ECO2024	SUPER SGRASSATORE PLUS a base di estratti e derivati vegetali	1000 kg	1 pz.	1 pz.



**SENZA SIMBOLI
DI PERICOLOSITÀ**

**pH NEUTRO • IGIENIZZANTE
BIODEGRADABILE**

**SGRASSA • SMACCHIA
ELIMINA GLI ODORI**

LA PROVA SCIOLVE OGNI DUBBIO

RIMUOVE E DISGREGA OLI, GRASSI, RESIDUI CARBONIZZATI, CATRAME LUBRIFICANTI, SOLVENTI, GASOLIO, PETROLIO GREGGIO, FULIGGINE

Super sgrassatore **PLUS** a pH neutro, senza profumazioni aggiunte, realizzato con estratti e derivati vegetali selezionati per pulire a fondo, sgrassare, smacchiare e deodorizzare superfici di officine meccaniche, **piani in acciaio, attrezzi ed utensili, motori e parti di essi, piastre di cottura, forni, cappe, cucine, piastrelle, friggitrici industriali** ecc.. Rimuove in profondità lo sporco derivato da oli, grassi, residui carbonizzati, catrame, gasolio, lubrificanti, solventi, petrolio greggio, fuliggine ecc..

Si può applicare puro con spugna, panno o pennello anche sulle superfici verticali.

Prodotto indicato per l'utilizzo nelle attività professionali di produzione, lavorazione, distribuzione e conservazione degli alimenti e nella pulizia di locali commerciali, aree espositive, grandi superfici, luoghi pubblici e privati. E' idoneo per la fase di detersione di locali, macchinari, attrezzature e veicoli soggetti alle procedure **SISTEMA HACCP**.

Non è infiammabile, non emette vapori nocivi, non ha controindicazioni o pericolosità per l'uomo e l'ambiente.

INGREDIENTI

Composizione (Reg. CE 648/2004): Derivati vegetali, estratti vegetali, tensioattivi non ionici <5%.

Senza profumi, senza fosfonati, senza enzimi, 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.

DATI TECNICI

Aspetto e colore: Liquido gelatinoso leggermente verde
pH tal quale: 5,5 ± 1,0
Solubilità in acqua: Completa
Prodotto rapidamente e completamente biodegradabile.

MODO D'USO: Fare una prova prima di eseguire i lavori. Usare puro o diluito fino a 1: 15 a seconda dello sporco da rimuovere. Risciacquare la superficie se deve entrare in contatto diretto con gli alimenti. **Non utilizzare il prodotto puro su superfici verniciate plastiche, policarbonati, plexiglass ecc..** (es. cruscotti auto e moto, specchietti, paraurti, fanali, fanalini e particolari in plastica verniciata, parabrezza per scooter e moto, quadranti tachimetri ecc.): Per pulire questo tipo di supporti, utilizzare il prodotto diluito in acqua max. 0,5-1% (5 o 10 grammi in un litro d'acqua). Non utilizzare il prodotto direttamente su dispositivi elettronici o su quadri elettrici.

SUPER DEGREASER PLUS

Plant extracts and derivatives based - H.A.C.C.P. System
SUITABLE ON VERTICAL SURFACES



Code	DESCRIPTION PRODUCT	SIZE	N. PCS IN THE BOX	N. MAX BOX ON PALLET
ECO2024	SUPER DEGREASER PLUS plant extracts and plants derivates	1kg	12 pz.	60 box
ECO2024	SUPER DEGREASER PLUS plant extracts and plants derivates	5 kg	4 pz.	40 box
ECO2024	SUPER DEGREASER PLUS plant extracts and plants derivates	25 kg	1 pcs.	36 pcs
ECO2024	SUPER DEGREASER PLUS plant extracts and plants derivates	1000 kg	1 pcs.	1 pcs



NO DANGEROUS LABEL

pH NEUTRAL • SANITIZING BIODEGRADABLE

DEGREASE • STAIN REMOVER ODOR ERASER

THE TEST DISSOLVES ANY DOUBT

REMOVES AND BREAK UP OILS, FATS, CARBONIZED RESIDUES, TAR, LUBRICANTS, SOLVENTS, DIESEL, CRUDE OIL, SOOT

Super degreaser **PLUS** with neutral pH, without added fragrances, made with selected plant extracts and derivatives to thoroughly clean, degrease, stain and deodorize surfaces in **mechanical workshops, steel worktops, tools and utensils, motors and parts thereof, cooking plates, ovens, hoods, cookers, tiles, industrial fryers, etc.** It deeply removes dirt from oils, greases, carbonized residues, tar, diesel oil, lubricants, solvents, crude oil, soot, etc..

It can be applied neat with a sponge, cloth or brush even on vertical surfaces.

Product suitable for use in the professional production, processing, distribution and storage of food and in the cleaning of commercial premises, exhibition areas, large surfaces, public and private places. It is suitable for the cleansing phase of premises, machinery, equipment and vehicles subject to the **HACCP SYSTEM** procedures.

It is not flammable, it doesn't emit harmful vapors, it hasn't contraindications or dangerousness for man and the environment.

INGREDIENTS

Contains (EC Reg. 648/2004): Vegetable derivatives, plant extracts, non-ionic surfactant <5%.

Without perfumes, without phosphonates, without enzymes, without preservatives, without dangerous volatile substances (V.O.C) defined by the European Directives 1999/13/EC and 2004/42 / EC and subsequent amendments.

MAIN FEATURES

Appearance and color: Slightly green gelatinous liquid

pH as it is: 5.5 ± 1.0

Solubility in water: Complete

Promptly and completely biodegradable.

HOW TO USE: Test before carrying out the work. Use pure or diluted up to 1: 15 depending on the dirt to be removed. Rinse if the surface is get in touch with food. **Do not use the pure product on plexiglass, polycarbonates, painted plastic surfaces, etc.** (e.g. car and motorcycle dashboards, mirrors, bumpers, lights, taillights and painted plastic parts, windshields for scooters and motorcycles, odometer dials, etc.): to clean this surfaces, dilute 0.5-1% in water. Do not use the product directly on electronic devices or electrical panels.

SUPER SGRASSATORE PLUS

a base di estratti e derivati vegetali

RIMUOVE E DISGREGA OLI, GRASSI, RESIDUI CARBONIZZATI, CATRAME, LUBRIFICANTI, SOLVENTI, GASOLIO, PETROLIO GREGGIO, FULIGGINE

PULIZIA INDUSTRIALE E BONIFICHE

La sua versatilità d'uso nelle operazioni di pulizia industriale e di bonifica ambientale 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 incidenti. Abbatte il rischio di 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: Stendere il prodotto puro sulla superficie da pulire e risciacquare con macchina idropulitrice.

Non utilizzare il prodotto puro su plexiglass, plastiche e policarbonati (es. fanali e luci di direzione, specchietti, cruscotti, contachilometri ecc..).



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..

SUPER DEGREASER PLUS

Plant extracts and derivatives based

REMOVES AND BREAK UP OILS, FATS, CARBONIZED RESIDUES, TAR, LUBRICANTS, SOLVENTS, DIESEL, CRUDE OIL, SOOT

INDUSTRIAL CLEANING AND REMEDIATION

Its versatility of use in industrial cleaning and environmental remediation operations makes it possible to replace various products with a single **non-toxic, non-flammable, totally biodegradable and water-soluble product**.

It is non-aggressive product, suitable for all metals and mechanical equipment. Suitable for "Gas free" operations.

Effectively removes crude oil, diesel, gasoline, hydraulic oils, lubricating oils, aromatic solvents (toluene, xylene, benzene, etc.), aliphatic solvents (heptane, hexane, etc.), alcohols, glycols, esters, ketones (acetone, methyl ethyl ketone), ethers, carbon black etc ... It decomposes crude oil eliminating its flammable power and making it readily available to microorganisms for rapid biodegradability. Used in the remediation and maintenance of plants and tanks, it guarantees total safety and allows to reduce the use of activated carbon filters and water. It allows to recover the sludge of fuel oil, diesel and petrol from simple physical separation from the product. Suitable for cleaning after fires. Compatible with all washing systems, pumps and oil refining

processes. Approved for ecological cleaning and to make the asphalt safe after accidental spills caused by accidents. Reduces the risk of fires and explosions. Controls, captures and eliminates odors from surfaces, containers of any size, from environments, from biological and hydrocarbon sludge.

HOW TO USE

Use pure or diluted according to the type of dirt to be removed. It also allows you to work in immersion tanks up to operating temperatures of 70-80 °C.

In case of use at temperatures below 3°C, heat the product up to the temperature required for safe cleaning or reclamation. It does not lose its properties in case of freezing even down to -40 °C.

Washer-dryer machines: Pour 1 liter of product into 50 liters of water (2%) and proceed with the normal washing.

Pressure washers: Applied the pure product on the surface to be cleaned and rinse with a pressure washer.

Do not use the pure product on plexiglass, plastics and polycarbonates (eg headlights and direction lights, mirrors, dashboards, odometers, etc..).



It is used to dissolve tank foundations, for washing refinery plants, mobile and fixed tanks, underground tanks, washing ships (tanks, bunkers, floors, walls, etc.). Also suitable for the decontamination of animals from crude oil and for cleaning rocks, beaches, land, roads, yards, airports, large surfaces, railway yards. Used for washing filters of purifiers and dryers, plants, deposits, washing bins, vehicles, waste transport, etc.