



prodotti ecologici, atossici, ignifughi
made in ITALY

ECORK IL VALORE NATURALE NELL'OLEOASSORBIMENTO



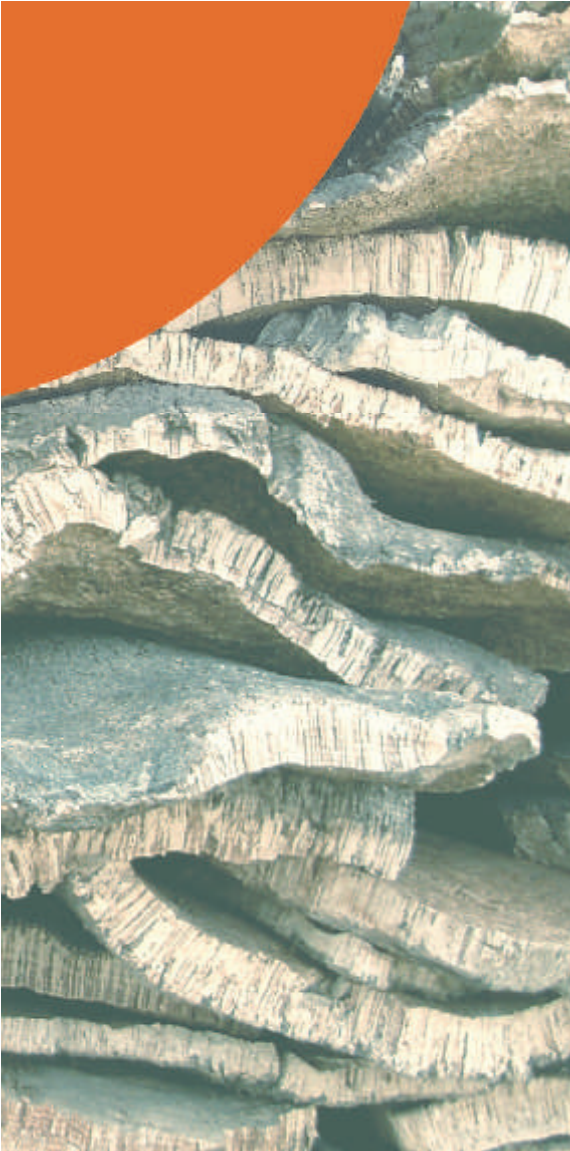
Natural value
in ABSORPTION
& in keeping with
CIRCULAR ECONOMY.
From secondary raw materials.
So environmentally friendly.

BY SCVS



granulari barriere chemicals

DAL 1989



loose
granulated
cork,
barriers,
chemicals



SINCE 1989



RECUPERO INQUINANTI
una responsabilità sociale

*per la risoluzione
di sversamenti accidentali di idrocarburi, oli, solventi
su superfici solide o liquide*
**ECORK GROUND, ECORK GROUND ACIDI,
CILINDRETTI, ROTOLI, FOGLI ASSORBENTI,
BARRIERE e CUSCINI**



FOR CLEANING UP
accidental spills

**ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY ABSORPTION
CLEANING UP HYDROCARBON, OIL
AND SOLVENT SPILLS ON SOLID & LIQUID
SURFACES, PURSUING
THE CORPORATE SOCIAL RESPONSABILITY**

Prodotto sfuso in granuli, derivato dal sughero naturale, per l'assorbimento di idrocarburi e di inquinanti liquidi oleosi sversati su pavimentazioni, strade ed aree a traffico.

Un kg di ECORK GROUND assorbe 3 kg di petrolio.

Imputrescibile, e' a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti.

Viene consegnato imballato in sacchi standard da 10/15 kg, realizzati con residui di lavorazione pre-consumo del polietilene.

Non produce polveri nocive e non è infiammabile.

ECORK GROUND



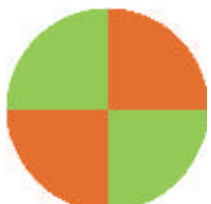
Loose granulated cork of a diameter up to mm 1.5 c/a and unit weight of 0.18-0.30 kg/l c/, made from natural cork; it is suitable for absorbing hydrocarbons and oily pollutants spilled on floors, streets, and roadways.

One kg of ECORKGROUND absorbs 3 kg of petroleum.

The product is rot-proof and can keep indefinitely if stored in a dry environment. It is packed in standard 10/15 kg sacs made with polyethylene manufacturing by-products.

It is fire-proof and does not produce harmful dust.

ECORK GROUND



Prodotto sfuso in granuli, derivato dal sughero naturale addittivato a sostanze minerali, per l'assorbimento di fuoriuscite di acidi forti e di acido solforico da accumulatori al piombo.

700 grammi di E.G.A - ECORK GROUND ACIDI - assorbono 1 l di acido solforico.

Imputrescibile, si conserva integro fino a 5 anni se tenuto in ambiente asciutto ed al riparo dal sole.

Imballato in sacchi realizzati con residui di lavorazione pre-consumo del polietilene, non produce polveri nocive e non è infiammabile.

EGA - ECORK GROUND ACIDI



Loose granulated cork, made from natural cork with the addition of mineral substances for the absorption of spills of strong acids and sulphuric acid from lead batteries.

FOR THE ABSORPTION OF SPILLS OF STRONG ACIDS AND SULPHURIC ACID FROM LEAD BATTERIES

700 g of EGA - ECORK GROUD ACIDS - absorb 1 litre of sulphuric acid.

The product is rot-proof and can be stored for up to 5 years in a dry, dark environment; it is packed in standard 10/15 kg sacks, made with polyethylene manufacturing by-products.

It is fire-proof and does not produce harmful dust.



EGA - ECORK GROUND ACIDS



Per i cilindretti si utilizza ECORK GROUND come materiale di riempimento e, come rivestimento, un Tessuto Non Tessuto ad alta resistenza al punzonamento ed alla lacerazione, realizzato per oltre il 70% in peso con PET di recupero dalla raccolta differenziata.

I cilindretti sono particolarmente adatti per circondare un macchinario, un fusto, una tominatura, piccole perdite, confinare e contenere i liquidi inquinanti per evitare l'immissione in fognatura o in acque superficiali.

I rotoli e i fogli assorbenti sono prodotti con Tessuto Non Tessuto in PET ad alta resistenza.

PRODUZIONE "SARTORIALE" - Accanto alle misure standard di produzione, sono realizzabili formati su misura.

CILINDRETTI, ROTOLI e FOGLI ASSORBENTI



Le Barriere sono provviste su tutta la lunghezza di cima interna utilizzabile per unire più spezzoni tra loro; la cima è realizzata in polipropilene e/o poliestere.

Sono prodotti idonei all'impiego in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi.

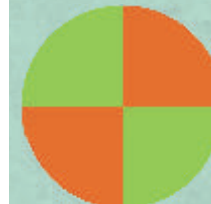
Per le Barriere cilindriche ed i Cuscini si utilizza come materiale di riempimento ECORK®, prodotto granulare derivato dal sughero naturale, adatto all'assorbimento di idrocarburi, oli ed inquinanti liquidi con peso specifico inferiore a 1 e non miscibili in acqua.

L'involucro esterno di rivestimento è in Tessuto Non Tessuto ad alta resistenza al punzonamento ed alla lacerazione, realizzato in PET per almeno il 70% in peso di recupero dalla raccolta differenziata post- consumo della plastica.

Barriere e Cuscini sono idrorepellenti ed oleoassorbenti, adatti all'assorbimento di idrocarburi, oli e di inquinanti liquidi; assorbono fino a 5 volte in peso.

BARRIERE e CUSCINI

PERACQUE DOLCI E SALATE



The following materials are used for cylinder barriers and pads:

- a) ECORK is used as filling; this is a granular product made with natural cork, suitable for absorbing pollutants that are not miscible in water and with a unit weight of less than 1.*
- b) the outer layer is made with non-woven fabric highly resistant to tearing and puncturing, made with at least 70% (by weight) PET from the separate collection of plastic waste.*

The barriers are equipped throughout their length with an inner rope that can be used to tie various segments together; the rope is made with polypropylene and/or polyester.

The products are rot-proof and suitable for long-term storage in a dry environment.



Barriers and pads are waterproof and oil absorbent, and suitable for the absorption of hydrocarbons, oils, and liquid pollutants; they can absorb up to 5 times their own weight.

BARRIERS and PADS

SALTWATER and FRESHWATER LINE

LINEA PER SUPERFICI SOLIDE

LINEA PER ACQUE DOLCI

LINEA MARE

SOLID SURFACE LINE

FRESHWATER LINE

SALTWATER LINE



NATURA & RICERCA

NATURE & RESEARCH

**L'ASSORBIMENTO ECOLOGICO:
LA RESPONSABILITA' SOCIALE
DELLA TUA AZIENDA. LA TUA FIRMA.**

**ECOLOGICAL ABSORPTION:
THE CORPORATE SOCIAL RESPONSABILITY
OF YOUR FIRM.YOUR OWN SIGNATURE.**



PASSION & ENVIRONMENT

PASSIONE & AMBIENTE

The cylinders use ECORK® GROUND as filler, suitable for absorbing hydrocarbons, oils, and liquid pollutant, and coated with a non-woven fabric highly resistant to tearing and puncturing.

The cylinders are particularly suitable for surrounding machinery, barrels, or drains, to clean up small spills, and to contain pollutants in order to prevent them from spilling into the sewage system and or contaminating surface water.

Standard specifications include a diameter of 75 mm, length of 2 m, and 6-cylinder packages, but the cylinders can be manufactured in a vast array of sizes depending on the client's needs.

Absorbent rolls and sheets are made with a non-woven fabric highly resistant to tearing and puncturing. They can be manufactured in a vast array of sizes depending on the client's needs.



CYLINDERS, ABSORBENTS ROLLS and SHEETS



booklet
2016/17

t



ECORK.EU

SCVS srl Divisione Ecork

info@scvs.eu relazioniesterne@scvs.eu

+39 035 0603307

p.iva - vat number
03295720167

sede legale legal venue

Piazza Pontida 28 BERGAMO 24100

ITALIA

marchio registrato registered trademark

