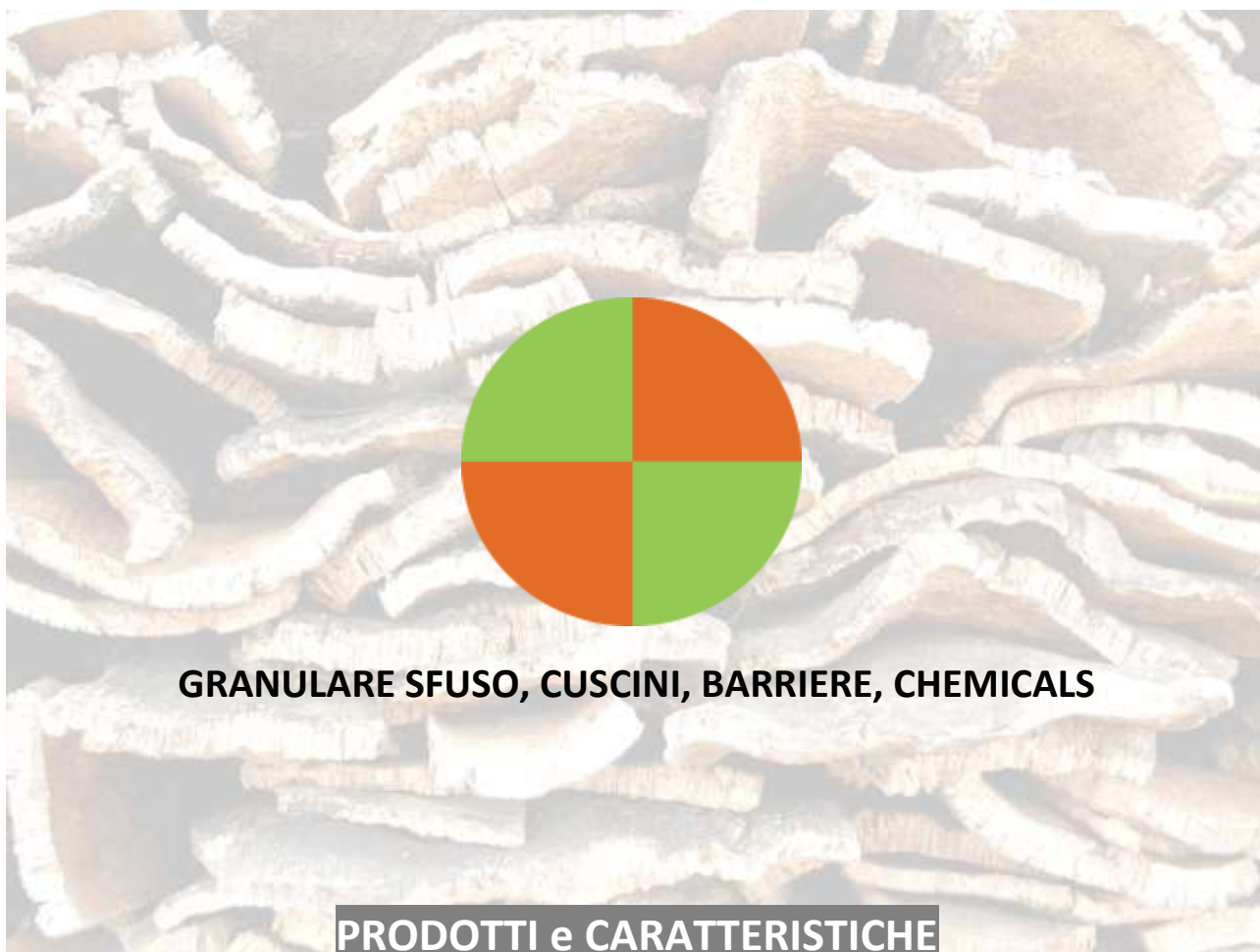


SCVS DIVISIONE ECORK

ECORK®



GRANULARE SFUSO, CUSCINI, BARRIERE, CHEMICALS

PRODOTTI e CARATTERISTICHE

LINEA SUPERFICI SOLIDE

LINEA ACQUE DOLCI

LINEA MARE

LINEA SUPERFICI SOLIDE



ECORK®GROUND Cod. EG10



Prodotto sfuso in granuli di diametro fino a mm 1,5 c/a e peso specifico 0,18-0,30 kg/l c/a, derivato dal sughero naturale; è adatto all'assorbimento di idrocarburi e di inquinanti liquidi oleosi sversati su pavimentazioni, strade ed aree a traffico. Test eseguiti sul prodotto dimostrano una spiccata attitudine a rendere sicure le superfici per il notevole coefficiente di attrito; il prodotto è conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su strade o aree a transito.

Un kg di ECORK®GROUND assorbe 3 kg di petrolio. Il prodotto è imputrescibile e a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti. E' 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



ECORK® GROUND ACIDI

Cod. EGA

Prodotto sfuso in granuli di diametro fino a mm 1,5 c/a e peso specifico di 1,80 kg/l c/a, derivato dal sughero naturale addittivato a sostanze minerali, per l'assorbimento di fuoriuscite di acidi forti e di acido solforico da accumulatori al piombo, secondo quanto previsto dal Dlgs 152/2006, Art. 195, Comma 2, Lett. q, s, m, i. e dal DM 24 gennaio 2011 n. 20.

INFO OPERATIVE - *Per l'assorbimento occorre coprire l'acido sversato con EGA e lasciare reagire per alcuni minuti; a neutralizzazione avvenuta, terminata l'effervescenza, si procede con l'asportazione e la raccolta. Gr 700 di EGA assorbono 1 l di acido solforico. Il prodotto è imputrescibile e si conserva integro fino a 5 anni se tenuto in ambiente asciutto ed al riparo dal sole; è 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.*



CHEMICALS

cilindretti, rotoli e fogli

CILINDRETTI ECORK® GROUND Cod. CILPET 7,5-2 Per i cilindretti si utilizza ECORK®GROUND come materiale di riempimento, un prodotto granulare derivato dal sughero naturale, adatto all'assorbimento di idrocarburi, oli e di inquinanti

ECORK

liquidi, ed 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 post-consumo della plastica come materiale di rivestimento. I cilindretti sono particolarmente adatti per circondare un macchinario, un fusto, una tombinatura, piccole perdite, confinare e contenere i liquidi inquinanti onde evitare l'immissione in fognatura e/o in acque superficiali. La produzione standard prevede un diametro di mm 75, una lunghezza di m 2 ed una confezione da 6 articoli, ma è realizzabile una vasta gamma di dimensioni in base alle specifiche necessità del cliente.

ROTOLE E FOGLI ASSORBENTI Cod. ROTPET 50 Cod. PADPET 50 I rotoli e i fogli assorbenti sono prodotti con Tessuto Non Tessuto in PET recuperato almeno per il 70% in peso da plastica derivante dalla raccolta differenziata post consumo; hanno alta resistenza alla lacerazione ed al punzonamento.

La produzione standard prevede le seguenti dimensioni:

a) ROTOLI: larghezza mm 500 c/a e lunghezza m 50 c/a

b) FOGLI: mm 500x500 in confezioni da 100 fogli

Completa disponibilità a produrre su misura.

LINEA ACQUE DOLCI



Applicazioni

ECORK® Cod. E15 Prodotto sfuso in granuli di diametro mm 0,5-4,0 c/a e peso specifico 0,10-0,15 kg/l c/a, derivato dal sughero naturale; idrorepellente ed oleoassorbente, è adatto all'assorbimento di inquinanti non miscibili in acqua e con peso specifico inferiore ad 1. E' utilizzato per idrocarburi a viscosità media/alta immessi in laghi, fiumi e corsi d'acqua minori.

ECORK® assorbe formando grumi che, inaffondabili, consentono una facile e

ECORK

agevole raccolta sulla superficie; la galleggiabilità permane ottima anche per lunghi tempi di permanenza in acqua.

Il prodotto è imputrescibile e a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti. E' imballato in sacchi standard da 15 kg, realizzati con residui di lavorazione pre-consumo del polietilene; non produce polveri nocive e non è infiammabile.

BARRIERE E CUSCINI ASSORBENTI Cod.BAEM - Cod. CUEM

Nelle ACQUE DOLCI sono utilizzabili anche tutti i prodotti indicati, idonei per l'uso in MARE.

LINEA MARE



Cuscini e Barriere



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 che rispettano le condizioni previste dal DD 31.03.2009 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e pertanto inseriti nell'elenco dei prodotti composti da materiali ad azione assorbente di origine vegetale o animale o minerale o sintetica e inerti dal punto di vista chimico e biologico, idonei all'impiego in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi.

ECORK

BARRIERE E CUSCINI ASSORBENTI

Cod.BAEM - Cod. CUEM.

Per le Barriere cilindriche ed i Cuscini si utilizza: a) 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; b) come involucro esterno di rivestimento un 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.

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.

BAEM e CUEM rispettano le condizioni previste dal DD 31.03.2009 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, pertanto sono inseriti nell'elenco dei prodotti composti da materiali ad azione assorbente di origine vegetale o animale o minerale o sintetica e inerti dal punto di vista chimico e biologico, idonei all'impiego in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi.

La produzione standard prevede le seguenti dimensioni:

BARRIERE ASSORBENTI ECORK®MARE diam. di mm 150 c/a - lungh. standard di m 8 senza rete esterna - cima con diam. di mm 6 **Cod.BAEM158**

BARRIERE ASSORBENTI ECORK®MARE diam. di mm 200 c/a - lungh. standard di m 10 con rete esterna - cima diam. di mm 6 **Cod.BAEM2010**

BARRIERE ASSORBENTI ECORK®MARE diam. di mm 250 c/a - lungh. standard di m 15 con rete esterna - cima diam. di mm 12 **Cod.BAEM2515**

BARRIERE ASSORBENTI ECORK®MARE diam. di mm 300 c/a - lungh. standard di m 20 o 40 con rete esterna - cima diam. di mm 12 **Cod.BAEM3020 o BAEM3040**

CUSCINI ASSORBENTI ECORK®MARE mm 500x500 - conf. da 10 cuscini con un occhio **Cod. CUEM**

SONO POSSIBILI LAVORAZIONI SU MISURA

ECORK

E' realizzabile una vasta gamma di dimensioni fino a 100 m di lunghezza per le barriere in base alle specifiche necessità del cliente. I prodotti sono imputrescibili e a conservazione a lungo termine se tenuti in ambienti asciutti; non producono polveri nocive e non sono infiammabili.



Barriere assorbenti per la risoluzione di sversamenti accidentali in mare o in acqua dolce



CENTRO PRODUTTIVO

FARA GERA D'ADDA

24045 BG

SEDE LEGALE BERGAMO

SCVS srl PARTITA IVA 03295720167

telefono +39 035 0603307 fax +39 035 48631192

info@scvs.eu

VALORE NATURA:

PER LA RISOLUZIONE DI SVERSAMENTI DI IDROCARBURI, OLI, SOLVENTI SU SUPERFICI LIQUIDE O SOLIDE E LO SVILUPPO DELLA CORPORATE SOCIAL RESPONSABILITY DI OGNI AZIENDA secondo il modello dell'economia circolare.

ECORK



ecork.eu

relazioniesterne@scvs.eu