

  
**PUROILSORB** 

*for* **GREEN PUBLIC PROCUREMENT**  
Certificazione Remade in Italy

SCVS DIVISIONE ECORK

Nel perseguire nuovi obiettivi di innovazione, SCVS divisione ECORK presenta una nuova famiglia di prodotti assorbenti in linea con le più recenti normative UE e Nazionali.

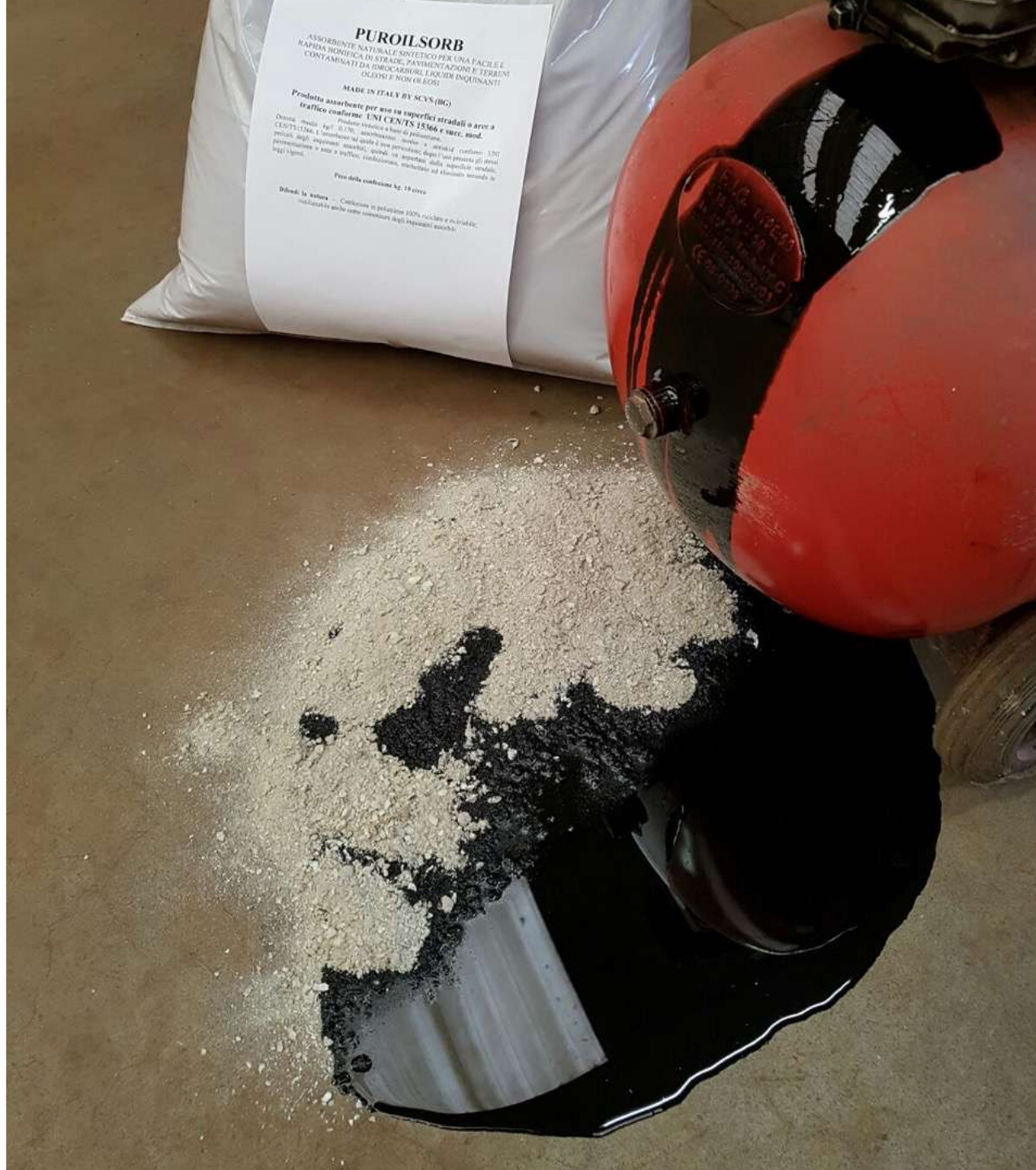
Al centro del settore R&S di SCVS le indicazioni dell'Economia Circolare, volte alla chiusura del ciclo del rifiuto e al massimo recupero di materie prime seconde.

I nuovi cinque nuovi prodotti SCVS divisione Ecork, che hanno già ottenuto la Certificazione di Prodotto *Remade in Italy*, con l'organismo di certificazione Bureau Veritas, riconosciuto dal Ministero dell'Ambiente e valido come CAM (Criteri Ambientali Minimi) per il Green Public Procurement, contengono dal 35% al 100% di materiale riciclato proveniente dalla lavorazione dei rifiuti e il loro utilizzo permette di conseguire significativi risparmi di energia e minor produzione di Gas serra (CO<sub>2</sub>).

Una famiglia ecofriendly per

- le Pubbliche Amministrazioni e le Società a prevalente capitale pubblico, che, in base alle normative U.E. e Nazionali (Direttiva 2014/24UE - Dlgs 50/2016 - DM Min. Ambiente 203/2003), sono tenute ad acquistare Prodotti Verdi
- le imprese partecipanti a Gare Pubbliche e/o certificate ambientalmente ISO 14000 e/o EMAS: per le normative indicate, punteggi superiori vengono attribuiti per l'uso di prodotti *Green* e certificati.

CINQUE NUOVI PRODOTTI SI AFFIANCANO DAL 2017 ALLA TRENTENNALE PRODUZIONE ITALIANA, CLASSICA ED ECOLOGICA ECORK PER L'OLEOASSORBIMENTO NATURALE.



## PUROILSORB

### Prodotto assorbente sfuso

Assorbente sfuso a base di Poliuretano, per il recupero di liquidi inquinanti versati su superfici solide quali pavimentazioni, strade, terreni. Contiene il 100% di poliuretano riciclato. Conforme UNI CEN/TS 15366.



## **PUROILSORB 65**

### **Prodotto assorbente sfuso a base di Poliuretano**

Prodotto assorbente sfuso a base di Poliuretano al 65% e macinato fine di sughero in post-lavorazione e in preconsumo al 35%, per il recupero di liquidi inquinanti versati su superfici solide quali pavimentazioni, strade, terreni. Conforme UNI CEN/TS 15366.

**SORB 65**

PRODOTTO PER UNA FACILE E  
EFFICACE ASSORBENZA DEI  
LIQUIDI INQUINANTI E TERRENI  
OLEOSI

BY SCVS INC.

Superfici stradali o aree a  
traffico intenso.

UNI 15366 e succ. mod.

Prodotto in Italia da SCVS INC.

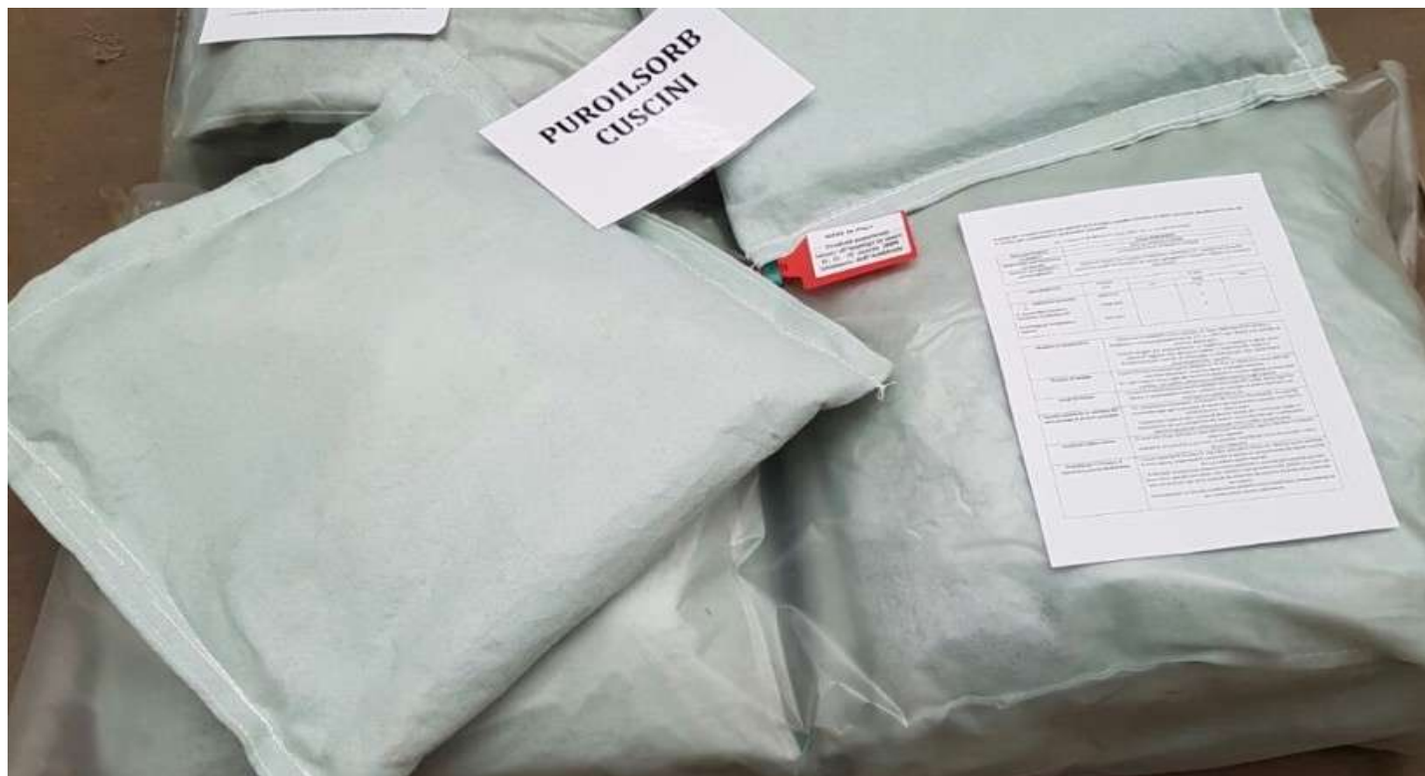
Per informazioni e acquisto:

SCVS INC. - Via S. Maria 100 - 00187 Roma

tel. 06/49811111 - fax 06/49811112

www.scvsinc.com

1998



## **PUROILSORB CUSCINI**

### **Cuscini assorbenti a base di Poliuretano**

Cuscini assorbenti a base di Poliuretano, per il recupero di oli ed idrocarburi versati in mare, laghi, fiumi ed altre acque superficiali. I cuscini sono prodotti artigianalmente in varie misure, ed idonei all'uso in mare secondo il Decreto 31 marzo 2009 del Ministero dell'Ambiente.

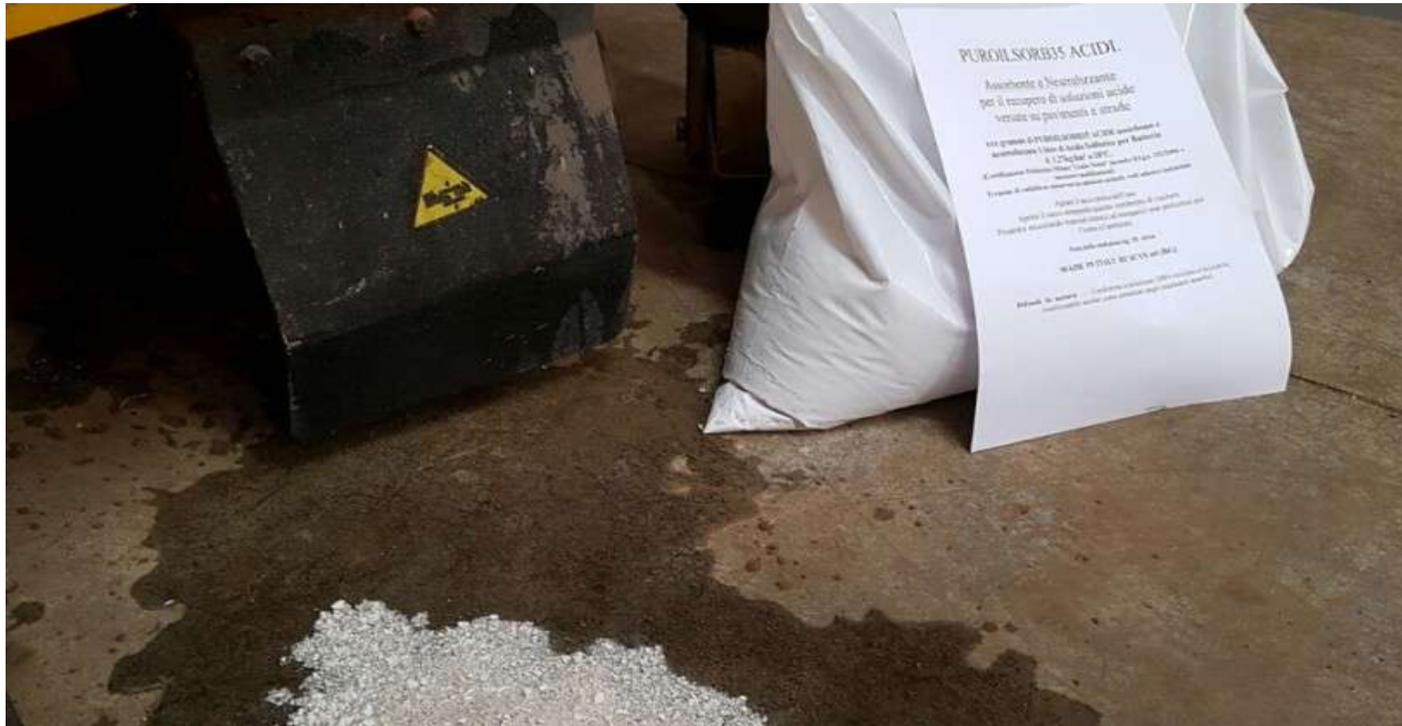


## **PUROILSORB BARRIERE**

### **Barriere assorbenti a base di Poliuretano**

Barriere assorbenti a base di Poliuretano, per il contenimento di sostanze oleose ed idrocarburi versati in mare, laghi, fiumi ed altre acque superficiali. Le barriere PUROILSORB sono prodotte artigianalmente in vari diametri e lunghezze ed idonee all'uso in mare secondo il Decreto 31 marzo 2009 del Ministero dell'Ambiente.

Contiene Poliuretano.



## **PURILSORB35 ACIDI**

### **Prodotto assorbente e neutralizzante a base di Poliuretano, Carbonato e Ossidi di Calcio**

Prodotto assorbente e neutralizzante a base di Poliuretano al 35% e Carbonato di Calcio al 65%, per il recupero di acido solforico di accumulatori al piombo ed altri acidi forti e deboli, versati accidentalmente su strade, pavimentazioni e superfici solide. Conforme DM Ambiente 20/2011.

Con Poliuretano, Carbonato e Ossidi di Calcio.

La linea **PUROILSORB** è realizzata artigianalmente con un quantitativo variabile di poliuretano di recupero nel perseguimento degli obiettivi dell'**economia circolare**.



SCVS Srl - DIVISIONE ECORK

[info@ecork.eu](mailto:info@ecork.eu)



**ecork.eu**

---

2017/18