# FIBERCAN+

# Ricarica assorbente per tutti tipi di idrocarburi

### 1. DESCRITTIVO



- Polvere a base di fibre lignocellulosiche che assorbe qualsiasi liquido
- Il materiale assorbente trattiene i liquidi in modo rapido e irreversibile sin dal primo contatto
- Materiale assorbente e asciugante: elimina la pellicola di grasso per ottenere suoli secchi e sicuri
- Assorbe 8 volte di più dei materiali assorbenti minerali e minimizza gli scarti
  - Utilizzabile con o senza il riciclatore PELICAN Pack

### 2. ISTRUZIONI D'USO

- Apertura pretagliata: tirare sulla linguetta e la corda bianca (situate in alto a sinistra), l'apertura avverrà automaticamente.
- Cospargere il prodotto direttamente sulla fuoriuscita.
- Contrariamente alla segatura e agli altri materiali assorbenti, non c'è alcun tempo di attesa; spazzolare immediatamente: il suolo diventa secco.

<u>Nota:</u> Su suoli ruvidi, l'utilizzo di una spazzola a pelo duro (tipo uno spazzolone) può facilitare la raccolta.

- 4. Raggruppare il prodotto e formarne un mucchio:
- I liquidi sono trattenuti dal materiale assorbente sotto forma di palline.
- La polvere restante è riutilizzabile
- Si può utilizzare con il riciclatore PELICAN Pack e il suo sistema di setaccio, che separerà semplicemente il materiale assorbente saturato da quello riutilizzabile.
  - Hamiltone Riduzione degli scarti

Osservazione: prima di aprire la ricarica, non esitate a scuotere il sacco del prodotto pressato al fine di rendere il prodotto omogeneo.

### 3. IMBALLAGGIO

Sacco per la ricarica di 30 L in polipropilene, con sacca interna trasparente

Rif.: PFCOPEAFIC

CONSERVAZIONE: Conservare in un luogo secco.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Assorbe 8 volte di più dei granulati tradizionali
- Assorbimento istantaneo, riutilizzabile fino alla saturazione
- Non rilascia il prodotto assorbito (tecnologia Liq'Lock)
- pH neutro
- Materiale assorbente con l'aggiunta di un agente ignifugo
- Prodotto con materiali locali e naturali (95% compostabili)

# FIBERCAN+

# Ricarica assorbente per tutti tipi di idrocarburi

#### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Beige
Forma	Polvere di scarsa densità
Natura	Fibra lignocellulosica
Litri /Sacco	30 L
Peso Sacco	9.2 Kg
Assorbimento	Assorbe 8 volte di più dei granulati tradizionali
Comportamento alla	Paragonabile a una segatura proveniente da materiali di classe
combustione	M1 – relazione del Crepim n°RE60- 2487/01/343 A

# Attenzione: non utilizzare su acidi e basi (stessi campi di utilizzo delle segature e dei granulati)

\*Per qualsiasi informazione aggiuntiva, vi preghiamo di contattarci o di far riferimento alla SDS (scheda di dati di sicurezza) di questo prodotto

#### PRECAUZIONI PER L'USO

Una volta utilizzato, questo materiale assorbente avrà una pericolosità equivalente a quella dei prodotti assorbiti.

Converrà, quindi, prendere le necessarie precauzioni al momento della manipolazione del materiale assorbente saturato.

Conservare il materiale assorbente contaminato in un contenitore appropriato.

#### → SMALTIMENTO

Il materiale assorbente prende il codice identificativo dei rifiuti del prodotto assorbito. Lo smaltimento del prodotto contaminato deve avvenire secondo la legislazione vigente.

Per la maggior parte del tempo viene considerato come un rifiuto pericoloso.

## 5. MANIPOLAZIONE

È raccomandato l'utilizzo di guanti, di abbigliamento da lavoro, di occhiali e di maschera.

Rispettare le misure minime d'igiene e di sicurezza, quali: non fumare, non mangiare né bere sul luogo di lavoro, lavarsi le mani dopo l'utilizzo...