

## ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



### Assorbente e neutralizzante vegetale

Cod.

002335



Capacità l	70
Codice	002335
Materiale	Granulati di picea trattati
Colore	Bianco-Grigio
Capacità [l]	70
Specifiche	Vegetale
Normative	Conforme Norma NF P 98-190 del 02/02

#### Assorbente Minerale Vegetale Ignifugo | Alta Efficienza

**Soluzione ecologica universale derivata dalla lavorazione termica ad alta temperatura di granuli di picea, progettata per la bonifica rapida di sversamenti su strade e aree industriali.**

Questo assorbente vegetale unico è ottenuto attraverso un processo di calcinazione a oltre 600 °C, che conferisce al granulo una struttura microporosa eccezionale. È in grado di assorbire istantaneamente ogni tipo di liquido: oli, solventi, inchiostri, acidi, basi e sostanze chimiche ibride. Grazie alle sue proprietà antisdrucchiolo e alla totale assenza di polveri, garantisce la massima sicurezza per gli operatori in officine, impianti di produzione e reti stradali.

#### Caratteristiche Tecniche e Sicurezza

- **Potere Assorbente Universale:** Efficace su sostanze grasse, idrocarburi e soluzioni acquose senza la formazione di fanghi o residui scivolosi.
- **Proprietà Ignifughe:** Materiale trattato per essere completamente ignifugo, essenziale per la gestione di liquidi infiammabili in totale sicurezza.
- **Stabilità Chimica:** Prodotto chimicamente neutro, non tossico e privo di fibre, che mantiene la sua consistenza granulare anche dopo la saturazione.
- **Praticità di Rimozione:** La consistenza del granulo permette una raccolta facile e veloce tramite aspirazione o comuni strumenti di pulizia (scopa e paletta).

## Certificazioni e Omologazioni

Il prodotto risponde ai più severi standard internazionali per l'impiego in situazioni critiche:

- **Norma NF P 98-190:** Conforme agli standard francesi per gli assorbenti stradali (Febbraio 2002).
- **Utilizzo Stradale Nazionale:** Raccomandato per la rete stradale e autostradale con codice N° ABS.2001.10.
- **Settore Difesa:** Omologato per l'utilizzo delle Forze Armate (S.E.A) con codice di fabbricazione OTAN: F-8083.

## Versioni Disponibili

- **Cod. 002335:** Sacco da 70 Litri – Potere assorbente garantito: 46 Litri.
- **Cod. 002334:** Sacco da 45 Litri – Potere assorbente garantito: 39 Litri.

## Sostenibilità

Questo prodotto rappresenta l'eccellenza della sostenibilità ambientale: è **100% vegetale e biodegradabile**. La materia prima rinnovabile e il processo di trasformazione termica lo rendono un'alternativa ecologica superiore agli assorbenti minerali tradizionali. Essendo privo di polveri tossiche, protegge le vie respiratorie degli utilizzatori e riduce l'impatto ambientale durante lo smaltimento del materiale saturo.

## Specifiche in Sintesi

- **Origine:** Granuli di picea lavorati termicamente (>600 °C).
- **Natura:** 100% Vegetale e biodegradabile.
- **Sicurezza:** Ignifugo e antisdrucchiolo.
- **Impiego:** Strade, autostrade, officine e stazioni di servizio.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni