

## 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



**Neutralizzante e assorbente per acidi 1 kg**

**Cod.**

**002338**



Codice	002338
Peso [kg]	1

### **Polvere Neutralizzante per Acidi | Flacone 1000 gr**

**Soluzione tecnica in polvere progettata per la neutralizzazione e l'assorbimento di sversamenti acidi, garantendo la messa in sicurezza immediata dell'area di lavoro.**

Questo prodotto è un presidio fondamentale per il pronto intervento ambientale. La sua formulazione permette di trasformare soluzioni acide pericolose in residui inerti, eliminando i rischi di corrosività e tossicità sia per gli operatori addetti al recupero sia per l'ambiente circostante.

#### **Efficacia e Funzionamento**

- **Azione Combinata:** Il prodotto agisce simultaneamente neutralizzando l'acidità e assorbendo la parte liquida, facilitando la successiva rimozione meccanica dello sversamento.
- **Indicatore Cromatico:** Grazie a un sistema di variazione del colore, la polvere permette di identificare visivamente se la quantità utilizzata è sufficiente e se l'acido ha raggiunto uno stato di inerzia totale.
- **Sicurezza Operativa:** La reazione chimica avviene a basse temperature, riducendo drasticamente il rischio di schizzi o esalazioni pericolose durante l'applicazione.
- **Semplicità d'Uso:** Non richiede una formazione specialistica complessa; è sufficiente seguire le istruzioni riportate per gestire l'emergenza in modo efficace.

#### **Ambiti d'Applicazione**

Il flacone da 1000 gr è ideale per laboratori, officine e siti industriali dove è probabile la fuoriuscita accidentale di soluzioni acide generiche. *Nota: Per acidi specifici e normati, come l'acido solforico nelle batterie, si raccomanda l'utilizzo di neutralizzanti specifici certificati.*

### Vantaggi del Pronto Intervento

- **Eliminazione dei Rischi:** Rende inerti le sostanze che potrebbero causare gravi ustioni cutanee o reagire violentemente con altri materiali.
- **Protezione Ambientale:** Impedisce la penetrazione di sostanze corrosive nel suolo o nelle reti fognarie.
- **Facilità di Recupero:** Trasforma un liquido pericoloso in un residuo solido stabile, più semplice da gestire e smaltire secondo le norme vigenti.

### Sostenibilità

Prodotto che favorisce la tutela dell'ecosistema prevenendo danni ambientali irreversibili. La neutralizzazione immediata degli acidi riduce l'impatto inquinante dello sversamento, permettendo una gestione dei rifiuti chimici responsabile e orientata alla protezione delle risorse naturali.

### Specifiche in Sintesi

- **Formato:** Flacone da 1000 gr.
- **Stato fisico:** Polvere ad alta reattività.
- **Caratteristica distintiva:** Viraggio cromatico per verifica neutralizzazione.
- **Destinazione:** Acidi generici, soluzioni corrosive e tossiche.

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