

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