

SOLFORLESS®

ASSORBENTE E NEUTRALIZZANTE
PER ACIDO SOLFORICO

SOLFORLESS® è un prodotto assorbente e neutralizzante per acido solforico presente nelle batterie al piombo, da utilizzare in caso di sversamento accidentale.

SOLFORLESS® è un prodotto testato e certificato dal Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano, risultando idoneo ai requisiti del D.M. n.20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale dell'acido dalle batterie, spargere SOLFORLESS® fino a ricoprire interamente il liquido disperso.

Al termine della reazione (5 minuti) la poltiglia densa avrà un pH prossimo a 7, cioè oltre ad aver assorbito avrà anche neutralizzato l'acido.

Questo composto potrà essere raccolto e smaltito come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO tramite ditte localmente autorizzate al conferimento in discarica.

Punti di forza:

- ✓ **100% ecologico (polveri inerti minerali)**
- ✓ **Non tossico né per l'uomo, né per l'ambiente**
- ✓ **Completamente ignifugo, cioè incombustibile (classe Reazione al fuoco A1)**
- ✓ **Il prodotto, alla scadenza (6 anni) sarà ritirato e rigenerato***

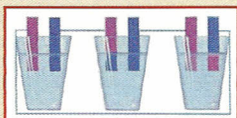
**in caso di riordino Airbank si impegna a ritirare gratuitamente il prodotto presso la vostra sede (se integro ed in quantità minima di un bancale da 300 kg), rigenerarlo ed offrirlo ad un prezzo pari al listino vigente.*

**UN VERO NEUTRALIZZANTE FERMA LA REAZIONE A pH 7:
PRENDI LA CARTINA TORNASOLE E MISURA IL pH A
FINE REAZIONE!!!**

1 Prendi la striscia



2 Immergi la striscia in un bicchiere contenente poca acqua con la polvere neutralizzata



3 Confronta la striscia con la legenda: se il pH=7 allora il tuo prodotto ha assorbito e neutralizzato l'acido solforico e sarà idoneo alla normativa.

Se il pH sarà oltre al valore di 7 (basico) il prodotto in uso non è idoneo a neutralizzare l'acido.

