

# WALLine® *Prodotti Professionali*

NOVITA'

## NEU-BAT

STOP



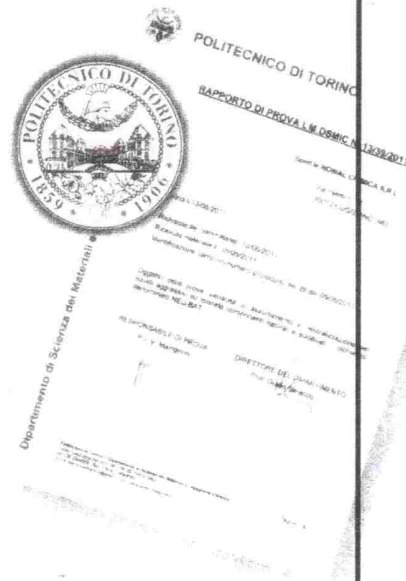
neutralizzatore ed assorbente per **ACIDO SOLFORICO**

Caro Cliente / Spett.le Azienda,

Vi informiamo che da oggi, grazie al nuovo formulato **NEU-BAT**, potete soddisfare il bisogno di rimuovere gli spandimenti di acido solforico con la massima efficacia e rispetto delle normative in vigore.

Le prestazioni di assorbimento e neutralizzazione dell'acido solforico da parte di **NEU-BAT** sono rigorosamente certificate dal Politecnico di Torino, ente autorizzato, in ottemperanza al D.M. n° 20/2011 del Ministero dell'Ambiente.

Ricordiamo che questa necessità, tipica di elettrauto, autofficine e carrozzerie, è presente in tutte le aziende ed attività dove si utilizzano mezzi di sollevamento e di movimentazione merci e persone (es. supermercati - campi da golf - vivai ecc. ecc.) obbligatoriamente attrezzate con aree dedicate alla relativa manutenzione, ricarica e stazionamento.



nuova confezione

10 kg



# Line WALLine WALLine WALLine

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Francesco Venanzi  
 Responsabile Commerciale  
 Cell. 366.8741036  
 e-mail: [commerciale@venanzionofrio.it](mailto:commerciale@venanzionofrio.it)

## NEU - BAT

Neutralizzatore e assorbente per acido solforico

MISCELA A BASE DI COMPONENTI NATURALI ADDITIVATI  
CONFORME AL DECRETO MINISTERIALE N° 20 DEL 24.01.2011  
DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

### ● Destinazione

Tutte le aree dove vengono movimentate e stoccate sostanze acide, come impianti destinati alla gestione degli accumulatori, industrie, officine, laboratori, centrali elettriche, centri di raccolta rifiuti, auto ricambi, magazzini ecc.

### ● Caratteristiche

Permette il rapido e completo assorbimento e neutralizzazione di sostanze acide.

Le prestazioni di assorbimento e neutralizzazione dell'acido solforico sono rigorosamente certificate da un ente autorizzato in ottemperanza al D.M. n° 20/2011 del Ministero dell'Ambiente.

La miscela dei componenti di **NEU-BAT** è stata appositamente creata per risolvere e contenere rapidamente ed in modo sicuro gli sversamenti accidentali di sostanze acide.

### ● Impiego

Utilizzare il prodotto coprendo la zona da bonificare, in modo uniforme, versando gradatamente **NEU-BAT** sullo sversamento in modo che la superficie porosa e cava inizi il processo di incapsulazione, inglobando l'acido solforico fino al suo completo assorbimento.

Inizierà il processo di neutralizzazione mediante una reazione esotermica (che sviluppa calore) ed effervescente (con emissione di gas innocui).

#### DOSI PREVISTE PER L'ASSORBIMENTO E LA NEUTRALIZZAZIONE DELL'ACIDO IN FUNZIONE DEL VOLUME DELLA FUORIUSCITA

Rapporto di assorbenza:	1 litro di Acido Solforico viene assorbito da 1,1 kg di <b>NEU-BAT</b>
Rapporto di neutralizzazione:	1 litro di Acido Solforico viene neutralizzato da 1,65 kg di <b>NEU-BAT</b>

I dati sopra citati sono riferiti ad acido avente densità di 1,27 kg/l, quello comunemente presente negli elementi quali batterie, accumulatori etc...

segue ►



## NEU - BAT

Neutralizzatore e assorbente per acido solforico

MISCELA A BASE DI COMPONENTI NATURALI ADDITIVATI  
CONFORME AL DECRETO MINISTERIALE N° 20 DEL 24.01.2011  
DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

### ● Dati Tecnici

ASPETTO:	granulato
STRUTTURA:	porosa
COLORE:	biancastro
ODORE :	inodore
DIMENSIONI MEDIE DEI GRANULI:	mm. 0,05 - 1,50
DENSITA':	inferiore a 1
SOLUBILITA':	insolubile in acqua

### ● D.M. N° 20 del 24/01/11

Il comportamento con l'acido solforico è certificato dal Politecnico di Torino in ottemperanza al D.M. n° 20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente.

Il Decreto stabilisce in modo preciso la tipologia e la quantità di materiale assorbente e neutralizzante da stoccare in tutti i locali in cui si impiegano batterie di accumulatori al piombo contenenti elettroliti sia in forma liquida che gelatinosa.

### ● Smaltimento

Lo smaltimento deve essere quello di un rifiuto speciale non pericoloso; il prodotto ottenuto dall'azione di assorbimento e neutralizzazione avrà un pH pari a 7 (neutro).

### ● Stoccaggio e scadenza

NEU-BAT deve essere conservato nei contenitori originali ed in luogo asciutto, al riparo dalle intemperie.

Le proprietà neutralizzanti possono ridursi gradualmente con il passare del tempo.

Il produttore garantisce l'assorbente e neutralizzante NEU-BAT per 6 anni dalla data di confezionamento.