



**TIEFFE**  
CHEMICAL SOLVING

## NEUTRALITE HP

### NEUTRALIZZANTE ASSORBENTE PER LIQUIDI BATTERIE

NEUTRALITE HP è un prodotto indispensabile per l'assorbimento e la neutralizzazione dei liquidi acidi, in particolare per l'acido solforico 36% (1,27 kg/dmc).

NEUTRALITE HP è conforme a quanto prescritto dalla Legge 308 del 15 Gennaio 2004 (Art. 195, comma 2, lett. S), e n. 152 del 3 Aprile 2006 (Art. 195 comma 2 lett.Q) e dal D.Lgs n. 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente e tutela del territorio.

Il prodotto è stato testato dal Dipartimento di Chimica Analitica dell'Università di Torino (allegato)

NEUTRALITE HP si differenzia da altri prodotti simili per il suo altissimo potere assorbente e neutralizzante che gli consente un ottimo assorbimento ed una rapida neutralizzazione dei liquidi acidi, che sversati accidentalmente rischiano d'inquinare il terreno o l'ambiente di lavoro.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere in modo uniforme ed abbondante sul liquido da neutralizzare.

L'alto potere assorbente sviluppato dalle terre d'argilla essiccate e dal magnesio, neutralizzano in pochi minuti qualunque acido, anche il più forte, lasciando in breve tempo un residuo neutro, assolutamente non pericoloso.

NEUTRALITE HP è inoltre un potente assorbente, per qualunque altro liquido versato (olio, gasolio ecc.), che può risultare pericoloso sul posto di lavoro.

Dopo aver utilizzato NEUTRALITE HP attendere che il residuo si raffreddi e passati alcuni minuti raccogliere e conferire come rifiuto speciale non pericoloso.

#### CONFEZIONI

Secchi da 10/15 kg.

#### DOSAGGIO ED INFORMAZIONI TECNICHE

Come indicato sul responso d'analisi dell'Università di Torino:

- per l'assorbimento di un litro d'acido solforico 1,27 kg/dmc (36%), occorrono 0,423 kg. di NEUTRALITE HP.
- per la completa neutralizzazione di un litro d'acido solforico 1,27 kg/dmc (36%), servono 0,410 kg. di NEUTRALITE HP.

Il prodotto è esente da polveri di silice.

Proteggere dall'umidità, richiudere bene le confezioni dopo l'uso.



**T I E F F E**  
CHEMICAL SOLVING

Il prodotto non necessita di particolari precauzioni, in quanto totalmente **NON PERICOLOSO**.

Mantenuto in buono stato di conservazione, è garantito per 5 anni (60 mesi).

E indicata sulla confezione la data di produzione e scadenza

NEUTRALITE HP non è tossico, nocivo, non è infiammabile ne comburente, non presenta particolari criticità per l'uomo e l'ambiente.

Aspetto : polvere biancastra  
Odore : inodore  
Ph (in soluzione acquosa) : 8,7 – 9,2  
Punto d'infiammabilità : non infiammabile  
Assorbimento acqua : <90%  
solubilità in acqua : <70%  
proprietà comburenti : nessuna  
solubilità in acqua : superiore al 60%

### **PRECAUZIONI**

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Emissione : AB 11/2011