



Siac S.r.l.

Approvato da Andrea Carlini
(R.S.G.Q.) il

Subalpina Industrie Associate per la Chimica

SC050020 NEUTRALITE K

Neutralizzante Assorbente ad alto potenziale

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO

Generalità

Neutralite K, è un prodotto testato, per l'assorbimento e la perfetta neutralizzazione dei liquidi acidi, nello specifico, per l'acido solforico 36% (1,27 kg/dmc). Come 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.

NEUTRALITE HP E CONFORME A QUANTO RICHIESTO DAI D.LGS. SOPRA CITATI.

IL PRODOTTO E' STATO TESTATO DAL DIP. DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DI TORINO.

IL PRODOTTO E' SILICE FREE (ESENTE POLVERI DI SILICE)

Usi e Applicazioni

NEUTRALITE K, si differenzia dalla NEUTRALITE HP, per un altissimo potere assorbente (0,283/lt.)e neutralizzante (0,226/lt.), che la rende unica nel suo genere, consente un ottimo assorbimento e una rapida neutralizzazione dei liquidi acidi che accidentalmente sfuggiti minacciano d'inquinare il terreno, l'ambiente i luoghi di lavoro. Sparso in modo uniforme, ed abbondante, sul liquido da neutralizzare, grazie al forte potere assorbente delle terre d'argilla essiccate, della calcite e del magnesio, neutralizza in pochi secondi qualunque acido, anche il più forte, lasciando dopo poco, un residuo neutro, assolutamente non pericoloso. E importante sottolineare che con pochissimi grammi il prodotto è già neutralizzato (quindi non più pericoloso) prima ancora di essere assorbito. Dopo aver utilizzato Neutralite K, attendere che il residuo si raffreddi e dopo alcuni minuti, raccogliere e conferire come rifiuto speciale non pericoloso (codice CER 15.02.03) se la concentrazione di acido solforico non supera l'1% (p/p).

Il codice CER indicato, si riferisce esclusivamente, all'assorbimento e neutralizzazione con Neutralite K di acido solforico 36%, qualunque altra impurità presente nell'acido da neutralizzare (es. acido solforico miscelato con altri inquinanti) deve essere caratterizzato da un laboratorio chimico con un'analisi e classificato con un nuovo codice CER adeguato.

Confezioni

Secchi da 5/10/15/20/25 kg., a chiusura ermetica, con etichetta gialla ben visibile in caso di necessità.

Dosaggi

Come indicato sul responso d'analisi dell'Università di Torino: per l'assorbimento di un litro d'acido solforico 1,27 kg/dmc (36%), ci vanno 0,283 kg. di Neutralite K.

Per la completa neutralizzazione di un litro d'acido solforico 1,27 kg/dmc (36%), ci vanno 0,226 kg. di Neutralite K.

Stoccaggio

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

Precauzioni d'Uso

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

Il prodotto mantenuto in buono stato di conservazione, e garantito per 5 anni (60 mesi).

E indicata sulla confezione la data di produzione e scadenza.

Tossicità

Il prodotto non è tossico, nocivo, non è infiammabile, né comburente, non presenta particolari criticità per l'uomo o l'ambiente.

TUTTI I DOCUMENTI DELLA NEUTRALITE SI POSSONO SEMPRE SCARICARE AGGIORNATI DAL SITO:
www.neutralite.it