



Siac S.r.l.

Approvato da Andrea Carlini
(R.S.G.Q.) il 06/06/2012

Subalpina Industrie Associate per la Chimica

SC050018 NEUTRALITE HP

Neutralizzante-Assorbente per liquidi Acidi

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO

Generalità

Neutralite HP, è un prodotto registrato e brevettato, 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 È CONFORME A QUANTO RICHIESTO DAI D.LGS. SOPRA CITATI.

IL PRODOTTO È STATO TESTATO DAL DIP. DI CHIMICA ANALITICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO.

IL PRODOTTO È SILICE FREE (ESENTE POLVERI DI SILICE)

Usi e Applicazioni

NEUTRALITE HP, si differenzia dalla NEUTRALITE normale, per un altissimo potere assorbente e neutralizzante, 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, e della calcite e del magnesio, neutralizza in pochi minuti qualunque acido, anche il più forte, lasciando dopo poco, un residuo neutro, assolutamente non pericoloso. E inoltre un potente assorbente, per qualunque altro liquido versato (olio, gasolio ecc.), che possono essere pericolosi in quanto scivolosi sui luoghi di lavoro.

Dopo aver utilizzato Neutralite HP, 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 HP 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. o sacchi in plastica.

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 0,423 kg. di Neutralite HP.

Per la completa neutralizzazione di un litro d'acido solforico 1,27 kg/dmc (36%), ci vanno 0,410 kg. di Neutralite HP.

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



Siac S.r.l.

Approvato da Andrea Carlini
(R.S.G.Q.) il 06/06/2012

Subalpina Industrie Associate per la Chimica

SC050018 NEUTRALITE HP

Neutralizzante-Assorbente per liquidi Acidi

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto	polvere biancastra
Odore	inodore
Ph (in soluz. Acquosa)	8,5
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Assorbimento acqua	<90%
solubilità in acqua	<80%
proprietà comburenti	nessuna
solubilità in acqua	superiore al 60%

SIAC s.r.l. – Strada del Francese, 141/24/26 - 10156 TORINO ITALY – Phone +39-11-4532.025 fax +39-11-7396.887

Tutte le informazioni tecniche e le raccomandazioni incluse in questo documento sono basate su test che crediamo affidabili, di cui tuttavia non possiamo garantire né l'accuratezza, né la completezza. L'unico obbligo da parte del produttore e del rivenditore nei confronti dell'utilizzatore sarà quello di sostituire il prodotto nell'evenienza che esso si dimostri a tutti gli effetti non conforme alle specifiche di vendita. Prima di usare il prodotto l'utilizzatore si impegna in ogni caso a valutare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne e se ne assume tutti i rischi e le responsabilità del caso.