

NEUTRAXORB

ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE DI LIQUIDI ACIDI SPECIFICO PER ACIDO SOLFORICO

Prodotto registrato e conforme al D.Lgs n. 20 del 24/01/2011 e testato dal Dipartimento di Chimica Analitica dell' università di Torino.

DESCRIZIONE

NEUTRAXORB è un prodotto registrato e brevettato, per l'assorbimento e la neutralizzazione dei liquidi acidi, nello specifico per l'acido solforico (H₂SO₄), utilizzato normalmente in tutti gli accumulatori. L'elettrolito è solitamente alla concentrazione del 36% (30/31 bè – 1,27 kg/dmc) come prescritto dalla legge n. 308 del 15/12/2004 (art. 195, comma 2. lett. S), e n. 152 del 03/04/2006 (art. 195 comma 2 lett. Q) e dal D. lgs. N. 20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente e tutela del territorio.

NEUTRAXORB E' CONFORME A QUANTO RICHIESTO DAI D. LGS SOPRA CITATI

MODALITA' D'USO

NEUTRAXORB ha lo scopo di neutralizzare rapidamente ed assorbire l'elettrolito per accumulatori (H₂SO₄ – 36%) che, sfuggito accidentalmente, minaccia di inquinare il terreno e l'ambiente.

Sparso in modo uniforme sul liquido da neutralizzare, grazie al forte potere assorbente dei silicati e al potere tamponante dei carbonati, lascia quasi istantaneamente un residuo neutro, bloccando il possibile inquinamento.

DOSAGGI:

Deve essere sparso sul liquido versato, in maniera uniforme, fino al termine delle reazioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto: Solido granuloso.
Odore: Inodore
PH: (soluz. Acquosa) 8,0 / 8,5
Punto Infiammabilità: Non infiammabile
Assorbimento acqua: 85 / 95%

STOCCAGGIO:

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