

AS-PROTECTOR

NEUTRALIZZANTE ASSORBENTE PER ACIDO SOLFORICO LIQUIDO E GEL

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- ossido di magnesio
Stato fisico	- polvere
Solubilità in acqua	- 6,2 mg/l a 20°C
Colore	- bianca
pH	- non applicabile
Densità	- non applicabile

IMPIEGO

Prodotto conforme al Decreto del Ministero dell'Ambiente n°20 del 24 Gennaio 2011 'Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori'. Tale normativa coinvolge quindi: aree di ricarica batterie, depositi batterie nuovi e centri commerciali, ricambisti, concessionarie ed elettrauto, manutentori e installatori di batterie, automezzi per il trasporto di accumulatori da smaltire, aree di stoccaggio e smaltimento accumulatori esausti, aree di smaltimento e recupero batterie, mezzi elettrici per il trasporto pubblico, stazioni e officine ferrovie. Il prodotto **AS-PROTECTOR** è in grado di neutralizzare e assorbire rapidamente gli eventuali sversamenti. Potere neutralizzante: 0,46 kg per neutralizzare 1 litro di acido batterie (1,27 g/cm³). La sua natura chimica, semplice ed efficace, consente la rapida neutralizzazione dell'acido solforico attraverso una reazione effervescente ed esotermica. La neutralizzazione è da considerarsi completa nel momento in cui sparisce in cui sparisce l'effervescenza del prodotto. Un sovradosaggio del prodotto non comporta alcun tipo di pericolo.

MODALITÀ D'USO

Versare il prodotto direttamente sopra il liquido acido fuoriuscito. Il prodotto risultante dall'assorbimento va smaltito secondo le normative vigenti.

Certificato dal Dipartimento di scienze chimiche dell'Università di Padova.

Il prodotto se ben conservato ha una validità di 6 anni.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200201 kg 12

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.