

SORBYACID

Scheda Tecnica n° 673 Rev. 30/10/2018

Polvere assorbente/neutralizzante per fuoriuscite e sversamenti di acido solforico di batterie

APPLICAZIONI:

Sorbyacid è un prodotto specificamente formulato per assorbire e neutralizzare le soluzioni di acido solforico costituenti l'elettrolito di batterie al piombo. Sorbyacid è stato testato dal Politecnico di Milano, che ha rilasciato un certificato di conformità al D. Lgs. 3 aprile 2006 n.152, poi attuato dal D. 24 gennaio 2011 n.20 (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). La quantità di Sorbyacid necessaria per assorbire 1 litro di soluzione di acido solforico a densità 1,27 kg/l (tipicamente contenuta nelle batterie) è pari a 1 kg.

MODO D'USO:

Il prodotto si utilizza tal quale, cospargendolo sul liquido da assorbire ed in circolo attorno ad esso. Una volta assorbito e neutralizzato, si procede alla rimozione del prodotto con scopa e paletta. Salvo che il pavimento non sia stato danneggiato dall'acido prima dell'applicazione di Sorbyacid, non rimarrà alcuna traccia dello sversamento. L'insieme di Sorbyacid e acido neutralizzato può essere smaltito come rifiuto speciale non pericoloso. **Quantitativi di prodotto necessari per essere in regola con la legge.** Tali quantitativi sono stabiliti dal D. Min. Amb. 24 gennaio 2011 n.20. Per determinare quanto prodotto acquistare si rimanda alle tabelle contenute nella brochure esplicativa di Sorbyacid.

CATEGORIA:

- Prodotti industriali

CAMPI DI IMPIEGO:

- Assorbe e neutralizza gli sversamenti di acido solforico

PUNTI DI FORZA:

- Molto efficace
- Prodotto certificato

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stato fisico	Solido
Odore	Nullo
Colore	Grigio
Densità (20°C)	1,80-1,95 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001