



650 gr di AXORB-AS
assorbono e neutralizzano
ben 1 lt. di
acido solforico



AXORB-AS risolve i problemi di improvvise fuoriuscite di acido solforico dagli accumulatori (batterie).



Applicazione su liquido acido

AXORB-AS è conforme a quanto previsto dal DM n. 20 del Ministero dell'Ambiente del 24-01-2011 che impone a tutti gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori di dotarsi di una adeguata quantità di sostanza assorbente e neutralizzante.

AXORB-AS agisce sull'acido in 2 fasi:

1^a fase – Assorbe inglobando l'acido solforico. L'acido non viene più rilasciato lasciando la superficie pulita, asciutta e calpestabile al termine della rimozione.



Fase 1

2^a fase – Neutralizza l'acido assorbito grazie ad una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura 3-4 minuti. Al termine della reazione, a garanzia dell'avvenuta neutralizzazione, il prodotto vira al giallo e può essere raccolto e smaltito come rifiuto speciale non pericoloso*.

650 gr. di AXORB-AS assorbono oltre 1 litro di acido e bisogna dotare di una sufficiente quantità di materiale ogni luogo che abbia le seguenti destinazioni d'uso:

- Stazioni di ricarica (muletti, carrelli, sollevatori, scope elettriche etc.).
- Batterie stazionarie (Sale batterie, UPS etc.).
- Stoccaggio di batterie portatili e batterie di avviamento.
- Fabbriche di accumulatori.
- Trasporto batterie.
- Centri di raccolta batterie esauste.



Fase 2

La quantità minima di polvere neutralizzante da detenere deve essere identificata mediante dichiarazione rilasciata dal produttore dell'accumulatore che attesti con specifico riferimento alla batteria il contenuto di liquido acido.

Ogni stazione di ricarica, deposito o centro di raccolta deve avere a disposizione le giuste quantità di AXORB-AS. In caso di presenza di più siti nella stessa azienda OGNI SITO deve avere a disposizione un'adeguata quantità di materiale.

**Lo smaltimento deve essere sempre eseguito in conformità alla Legge e alle Norme vigenti e a cura di azienda specializzata in possesso dei requisiti richiesti.*



Kit AXORB-AS3 - potere assorbente 27 lt. Studiato per piccole realtà aziendali quali:

- Piccoli Impianti di ricarica - fino a 5 accumulatori da 450AH a 24 V.
- Batterie stazionarie fino a 500 AH.
- piccoli esercizi per la ricarica e la sostituzione di batterie di avviamento.

Il kit è composto da:

- Armadio metallico pensile L500xh700xp400 mm.
- Kg. 17,5 di AXORB-AS (1 sacco da 2,5 kg e 3 sacchi da 5 Kg.).
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici.
- 3 sacchetti smaltimento rifiuto.



Kit AXORB-AS4 - potere assorbente 54 lt. Studiato per medie e grandi realtà quali:

- Piccoli impianti (fino a 5 batterie) con accumulatori ad alta capacità fino a 1000 AH a 24 V
- Medi Impianti di ricarica - fino a 20 accumulatori da 450AH a 24 V,
- Batterie stazionarie ad alta capacità fino a 1500 AH.
- Depositi per la vendita al dettaglio di batterie di avviamento (ricambisti e concessionari auto e moto). Per tali siti è necessario utilizzare almeno 2 KIT
- Depositi per la vendita all'ingrosso di batterie di avviamento (agenzie di rappresentanza in genere). Per tali siti è necessario utilizzare almeno 4 KIT

Il kit è composto da:

- Armadio metallico pensile L730xh1000xp400 mm.
- Kg. 35 di AXORB-AS (7 sacchi da 5 Kg.).
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici.
- 4 sacchetti smaltimento rifiuto.



Kit AXORB-AS2 - potere assorbente 7 lt. studiato per utilizzi specifici quali:

- Piccole stazioni di stoccaggio di batterie portatili (fino a 30 batterie da 100 AH a 12 V)
- Piccole batterie stazionarie fino a 100 AH.

Il kit è composto da:

- Armadio metallico pensile L200xh585xp400 mm.
- Kg. 5 di AXORB-AS (1 sacco da 5 Kg.).
- 1 panno assorbente per liquidi chimici 41x46 cm.
- 4 sacchetti smaltimento rifiuto
- 1 scopino con paletta.



Kit AXORB-AS1 - potere assorbente 3,5 lt. appositamente studiato per il trasporto ad esempio:

- trasporto fino a 10 batterie da 50AH a 12 V. portatili
- Trasporto fino a 35 litri di acido solforico.

Il kit è composto da:

- Valigetta in polipropilene.
- Kg. 2,5 di AXORB-AS (1 sacco da 2,5 Kg.).
- 4 sacchetti smaltimento rifiuto
- 1 scopino con paletta.

Materiale di reintegro:

SR1 – Sacco da 2,5 Kg.

SR2 – Sacco da 5 Kg.

SCRT - n. 4 sacchetti smaltimento rifiuti speciali non pericolosi

CALA – Calza assorbente per liquidi acidi caustici tossici (per AXORB-AS2).

PANA – Panno assorbente per liquidi chimici 41x46 cm (per AXORB-AS3).

