



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# ASSORBITORE NEUTRALIZZATORE ACIDO BATTERIE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Polvere neutralizzante ed assorbente per spandimenti di soluzioni di acido solforico in forma liquida o gelatinosa. Conforme al D.M. n.20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente e testato da un Istituto Italiano Accreditato.

Formula studiata per neutralizzare l'acido solforico in tutta sicurezza senza eccessivo sviluppo di gas, schizzi o calore (conseguenze inevitabili della reazione di neutralizzazione).

La polvere contiene un indicatore di viraggio che indica chiaramente lo stato della neutralizzazione. In questo modo l'operatore può sapere facilmente quando l'acido è completamente neutralizzato. Inoltre si evitano inutili sprechi di prodotto. Il sistema di colorazione aiuta anche ad individuare facilmente le zone contaminate con l'acido.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Depositi per la vendita all'ingrosso ed al dettaglio di batterie, impianti destinati alla ricarica ed alla sostituzione delle batterie (autofabbriche ed elettrauto), automezzi adibiti al trasporto di batterie, aree di smaltimento e raccolta accumulatori, in presenza di mezzi a trazione elettrica adibiti al trasporto di cose o persone e per il sollevamento di carichi, stazioni di carica accumulatori, stazioni di generazione corrente continua.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| • Aspetto                 | Polvere bianca |
| • Odore                   | Inodore        |
| • Peso specifico          | 0.9 kg/lt      |
| • Potere neutralizzante*  | 0.58 kg/lt     |
| • Durata di conservazione | 5 anni         |

\* soluzione di acido solforico con densità di 1.27 kg/lt

### - MODALITÀ D'USO

- 1) Indossare i dispositivi di protezione individuale in modo da evitare il contatto accidentale con l'acido solforico sversato
- 2) Spargere direttamente sulla fuoriuscita, in modo graduale ed omogeneo, Arexons Assorbitore Neutralizzatore Acido Batterie
- 3) Una volta cosparso, il prodotto inizierà la reazione di neutralizzazione; verificare la corrispondenza del colore sulla confezione:



(bianco)

Colore prodotto prima dell'uso



(rosa)

Acido in fase di neutralizzazione



(giallo)

Acido neutralizzato

Nel caso non si ottenga il giallo, ripetere l'operazione.

- 4) Una volta ottenuta la neutralizzazione, il composto ottenuto può essere facilmente smaltito come rifiuto speciale non pericoloso.

### - STOCCAGGIO

Mantenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo dai raggi solari o da fonti di calore in modo da non compromettere le caratteristiche proprie del prodotto.

### - CONFEZIONE

Taniche impilabili in PE da 5 kg (Cod. 8224)

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R. & D. 08.07.2011

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

