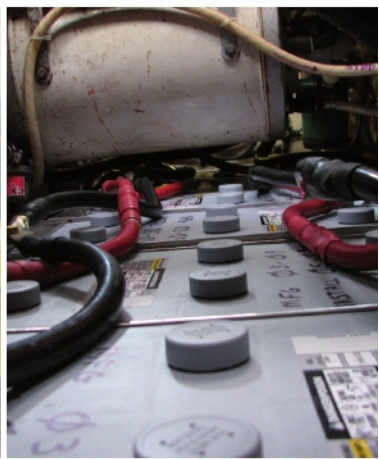




**ACCADUE** SO4  
*Neutral Gel*

Conforme al D.M. N°20 del 24/01/2011  
del Ministero dell'Ambiente



**POLVERE NEUTRALIZZANTE E  
GELIFICANTE PER ACIDO SOLFORICO  
IN FORMA LIQUIDA O GELATINOSA**



## NEUTRALIZZAZIONE

Il prodotto è caratterizzato da un forte potere assorbente e gelificante capace di neutralizzare le caratteristiche acide, tossiche e corrosive tipiche dell'acido solforico.

## IDENTIFICAZIONE COLORE

A distinzione dei comuni prodotti in commercio, **ACCADUE SO4 Neutral Gel** si differenzia grazie al sistema di "Identificazione Colore" con il quale è possibile verificare visivamente lo stato di reazione e valutare la quantità necessaria di prodotto da utilizzare: in breve tempo infatti la polvere assorbente cambierà colore indicando l'effettiva neutralizzazione dell'acido sversato (come richiesto dal D.Lgs 81/08).

## UTILIZZO

Si raccomanda di spargere in maniera graduale la polvere e successivamente attendere che la sostanza cambi colore (verificare la corrispondenza di colore riportata sulla confezione).



## DOSI D' UTILIZZO

830 gr di **ACCADUE SO4 Neutral Gel** sono necessari alla neutralizzazione di 1 Lt d'acido solforico. Normalmente in caso di sversamento non è possibile verificare la quantità precisa d'acido fuoriuscito; grazie al sistema di "Identificazione colore" si ha comunque la possibilità di capire quanto prodotto assorbente utilizzare: sarà infatti sufficiente spargere **ACCADUE SO4 Neutral Gel** fino a che il composto non cambierà più la colorazione indicandone la sua completa basicità.

## SMALTIMENTO

Una volta avvenuta la neutralizzazione il composto gelificato può essere facilmente smaltito come rifiuto speciale non tossico.

## SCADENZA

**ACCADUE SO4 Neutral Gel** garantisce un' ottimale capacità assorbente e neutralizzante per una durata di 5 anni dalla data di confezionamento riportata su ogni imballaggio.

**CONTENITORI OMOLOGATI ADR (Omologa UN: 11H2/Y400/S)  
per il trasporto e il deposito di batterie esauste.**

CONTENITORE omologato ADR per stoccaggio e trasporto batterie esauste (codici UN No. 2794, 2795, 2800 e 3028).

Omologazione UN : 11H2/Y400/S....

Contenitore realizzato in polietilene ad alta densità.

Resistente agli acidi delle batterie e accumulatori esausti. Completamente riciclabile e resistente ai raggi UV.

Resistente anche a temperature estreme: da - 40°C a + 60°C. Struttura impilabile (fino a 8 contenitori).

Dimensioni: 1200 x 1000 x h 740 mm.

Volume: 600 Lt.

Portata: 700 Kg.



Per maggiori informazioni:

ARTEC di Zille Stefano

Via Gabelli N. 54/A

33080 PORCIA (PN)

Tel/fax 0434-554631 Cell. 335-7723717

info@artec-zille.it

commerciale@artec-zille.it

www.artec-zille.it