

# ISTRUZIONI D'USO

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

Conforme al D.M. N°20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente  
e testato da Istituto italiano accreditato.

Polvere neutralizzante e gelificante da utilizzare in caso di fuoriuscite di acido solforico (in forma liquida o gelatinosa)

### 1. UTILIZZO

1.1 - Indossare dispositivi di protezione individuale in modo da evitare il contatto accidentale con l'acido solforico sversato.




#### **ATTENZIONE !**

*L'acido solforico è un prodotto altamente corrosivo e tossico in grado di provocare gravi ustioni al contatto con la pelle;*

1.2 – Spargere in maniera graduale ed omogenea il prodotto **ACCADUE SO4 Neutral Gel** direttamente sulla fuoriuscita.

1.3 – Una volta cosparsa la fuoriuscita con il prodotto **ACCADUE SO4 Neutral Gel** inizierà il procedimento di neutralizzazione dell'acido; lasciare agire il prodotto fino a che il composto non avrà cambiato la sua colorazione.

Il sistema di "IDENTIFICAZIONE COLORE" avvertirà visivamente l'operatore dello stato di neutralizzazione; verificare la corrispondenza colore riportata sulla confezione:

	Colore prodotto <b>ACCADUE SO4 Neutral Gel</b> prima dell'uso
	Acido solforico in fase di neutralizzazione.
	Acido solforico neutralizzato.

#### **ATTENZIONE!**

*Normalmente in caso di sversamento non è possibile verificare la quantità esatta di acido fuoriuscito, non è quindi possibile fornire un dato preciso del quantitativo di prodotto neutralizzante da utilizzare. Grazie al sistema di "IDENTIFICAZIONE COLORE" è sufficiente che l'operatore faccia riferimento ai cambiamenti cromatici e alla tabella di identificazione riportata sulla confezione, per avere la certezza di aver utilizzato un quantitativo di prodotto sufficiente e di aver così raggiunto la totale neutralizzazione dell'acido.*

1.4 – Nel caso non si ottenga il colore GIALLO (acido solforico neutralizzato) ripetere l'operazione fino all'ottenimento della colorazione voluta.

### 2. SMALTIMENTO

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

### 3. SCADENZA e CONSERVAZIONE

Mantenere il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari o da fonti di calore in modo da non compromettere le caratteristiche proprie del prodotto per una durata di 5 anni dalla data di confezionamento riportata su ogni imballaggio. Nel caso di confezioni aperte utilizzare il prodotto nell'arco di un anno dalla data di apertura.