

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11



Scheda tecnica

**ARTICOLO
KIT35IPG.27**

**KIT D'EMERGENZA
IN FUSTO IN
POLIETILENE**

DIMENSIONI

496x800 mm
(LxH)



**POTERE ASSORBENTE
NEUTRALIZZANTE: 30 LT**

CONTENUTO

15 kg. polvere assorbente
SOLFONET GREEN (3 secchi da 5 kg.)
n. 2 calze assorbenti per acidi
n. 1 tuta monouso
n. 1 paio di guanti antiacido
n. 1 kit scopino e paletta
n. 3 sacchi smaltimento rifiuto
n. 1 paio occhiali di protezione
n. 1 mascherina di protezione
n. 1 flacone di soluzione fisiologica



CON MANUALE ISTRUZIONI



Applicazione su liquido acido



Acidità del liquido ancora presente



Acidità in fase di neutralizzazione ma ancora presente



Acidità totalmente neutralizzata

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11

La polvere assorbente neutralizzante
dell'Acido Solforico degli accumulatori risolve
completamente questo problema e lo fa in
due fasi che avvengono in rapida sequenza:

Fase 1 - Assorbe inglobando totalmente
l'Acido Solforico delle batterie sversato senza
mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita,
asciutta e calpestabile.

Fase 2 - Grazie al contenuto una formulazione
specificata di SOLFONET GREEN avviene una
reazione esotermica (fase di neutralizzazione)
che dura circa 3-4 minuti

MODO D'USO

Versare il prodotto circoscrivendo e coprendo
il liquido fuoriuscito. Attendere 3-4 minuti
che avvenga la reazione esotermica ed il
viraggio di colore ROSSO (acido) > GIALLO
(neutralizzato), quindi raccogliere e smaltire
secondo le norme vigenti in materia.

SMALTIMENTO

Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il
tutto secondo le norme vigenti in materia,
tenendo presente che quanto risulta dopo la
neutralizzazione può essere classificato come
rifiuto speciale non pericoloso.

Scadenza: 7 anni