

Cod. KIT058DM20

# KIT ACIDO SOLFORICO

Capacità assorbente e neutralizzante Lt. 4,63

Decreto Ministeriale n° 20 del 24.01.2011  
del Ministero Dell'Ambiente

Estratto dal D.M. 20

## La normativa

Ambito di  
applicazione

Determinazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti da utilizzare nei casi di fuoriuscita di soluzione acida contenuta negli accumulatori al piombo presso gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori medesimi ai sensi dell'articolo 195, comma 2, lettera q), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

**540 gr.**  
**di Neupas 500**  
**assorbono e**  
**neutralizzano**  
**1 Lt. di acido**  
**solfurico**

Conforme al  
D.M. 20 del 24.01.11  
G.U. n° 60 del 14.03.11



## TUTTI I PRODOTTI ASSORBENTI DEL KIT SONO TESTATI E CERTIFICATI

### NEUPAS® 500

Approvato e testato dal Politecnico di Torino  
Rapporto L.M.DISAT n° 13/14/2012:  
Kg. 0,54 di Neupas® 500 assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm<sup>3</sup>  
pertanto:  
kg. 1 neutralizza ed assorbe 1,852 litri di acido solforico  
quindi:  
kg. 14 neutralizzano ed assorbono 25,93 litri di acido solforico

Kit specifico per acidi  
Versione economica

## MODALITA' DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto tal quale coprendo la zona da bonificare in modo uniforme versandola gradatamente sullo sversamento.

La composizione del NEUPAS® 500 consente una rapida reazione esotermica con la soluzione elettrolitica al termine della quale, dopo pochi minuti, risulta completamente estinta l'azione corrosiva dell'acido solforico.

Il residuo di tale reazione è un composto denso e compatto che ha un pH neutro (valore 7), e che può pertanto essere facilmente raccolto e smaltito come rifiuto speciale NON PERICOLOSO secondo le direttive locali.

Inoltre può essere utilizzato per l'assorbimento dei più svariati liquidi industriali.

Adottare le misure di prevenzione e protezione individuate ai sensi del Decreto 81/2008 per la manipolazione di sostanze acide utilizzando i DPI specifici.

## COMPOSIZIONE



CONTENITORE:  
Valigetta PP cm 36 x 26,8 x 7,3 h



n°1 Neupas® 500 neutralizzante assorbente universale -  
Conforme DM 20 del 24.01.11 - Sacco da Kg. 2,5  
cod. NPS500025



n° 1 paio di guanti in nitrile



n°1 paio di occhiali



n° 1 mascherina  
cod. 020 060 004



n°2 paletta con scopino  
cod. 021 024 012



n°4 sacchi per la raccolta dei rifiuti



n°1 foglio istruzioni



**RIMOL s.r.l.**  
Via Asti, 100/B - 10098 RIVOLI (TO)  
Tel. +39 011 9539274 - Fax +39 011 9558730  
Email info@rimol.it www.rimol.it