

Cod. KIT081DM20

## KIT ACIDO SOLFORICO

CAPACITÀ ASSORBENTE LT. 11,00  
CAPACITÀ NEUTRALIZZANTE LT. 3,70

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

### LA NORMATIVA

Estratto dal D.M. 20

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. 2 neutralizzano ed assorbito 3,703 litri di acido solforico

### 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:  
Sacca nylon con maniglia  
Dim. 90x8x20h



kg. 2 Neupas® 500 neutralizzante assorbente universale  
Conforme DM 20 del 24.01.11



n°10 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 25x35 – doppio spessore colore giallo  
cod. PY2535D



n°1 Rimoltex manicotto assorbente Universale e per prodotti chimici diam. cm. 8 x 60 - colore giallo  
cod. MY0806



n° 4 strofinacci in microfibra di pp calandrati termicamente  
cm. 40x40  
cod. FQ4040AZ



n° 1 paio di guanti



n°2 sacchi per la raccolta dei rifiuti



n°1 paletta con scopino



n°1 foglio istruzioni

Praticissimo contenitore  
portatile per collocarlo  
anche negli spazi  
più piccoli



**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