

KIT ACIDO SOLFORICO

Capacità assorbente e neutralizzante Lt. 9,25

Cod. KIT042DM20

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
solforico



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/dm3 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 residuato 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: secchio con manico



n°1 Neupas® 500 neutralizzante assorbente universale - Conforme DM 20 del 24.01.11 - Sacco da Kg. 5 cod. NPS500050



n°4 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo cod. PY5040D



 $\rm n^{\circ}$ 1 paio di guanti in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121) cod. 020 001 120



n°1 occhiale II cat. con protezione laterale (EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3) cod. 020 020 014



n° 1 mascherina cod. 020 060 004



n°2 paletta con scopino cod. 021 024 012



n°4 sacco cm. 35+16 (soffietto) x 70 h per la raccolta dei rifiuti in polietilene sp. 12.00 - colore bianco con "R" nera su sfondo giallo - cod. 018 003 003



n°1 foglio istruzioni





RIMOL s.r.i.

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