

Cod. KIT042DM20

KIT ACIDO SOLFORICO

Capacità assorbente e neutralizzante Lt. 9,25

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/dm³
pertanto:
kg. 1 neutralizza ed assorbe 1,852 litri di acido solforico
quindi:
kg. 14 neutralizzano ed assorbito 25,93 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:
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



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