

# KIT ELETTRAUTO D.M. 20

## Capacità assorbente e neutralizzante Lt. 25

Cod. KIT060DM20

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

Estratto dal D.M. 20

Paragrafo 1.3  
Batterie di avviamento

### LA NORMATIVA

Considerati il diverso numero delle batterie movimentate e le diverse tipologie di movimentazione e manipolazione richieste per lo svolgimento di ciascuna attività, la sostanza assorbente e neutralizzata certificata, che deve essere obbligatoriamente tenuta disposizione per l'emergenza originata da possibili sversamenti, deve corrispondere alla quantità necessaria per estinguere completamente i volumi di soluzione acida indicati a fianco dei seguenti settori di attività:

1.3.3 Esercizi per la ricarica e la sostituzione = Litri 25  
(elettrauto e/o officine)

### TUTTI I PRODOTTI 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

#### RIMOLTEX® PY5040D

Approvato e testato dal Politecnico di Torino  
Rapporto L.M.DSMIC n° 13/16/2011:

Kg. 0,118 di Rimoltext® PY5040D assorbono 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm<sup>3</sup>

### COMPOSIZIONE



CONTENITORE:  
valigetta (PP) misure: 450x390x129 mm



n° 2 sacchi da Kg. 7 Totale Kg. 14  
Assorbente neutralizzante Neupas®500



n° 2 fogli Rimoltext®gialli PY5040D



n° 1 paio di guanti  
n° 1 scopino con paletta  
n° 2 sacchi per lo smaltimento



### 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.

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



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

**Pratico kit specifico  
per elettrauto ed officine  
Estremamente compatto  
e resistente**