



CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

KIT SOLFONET IN ARMADIO METALLICO PENSILE 10 LT.

Codice KIT351M

MISURE

400x200x585 mm (LxPxH)

DETTAGLI

CONFORME AL D.Lgs. N° 20 DEL 24/01/2011.
CON ADESIVO PITTOGRAMMI POSTO SULL'ANTA
DELL'ARMADIO

CONTENUTO:

kg.5 polvere Assorbente solfonet™ DUS351
n.4 panni assorbenti per liquidi chimici 41x46 cm
n.1 paio di guanti antiacido
n.1 kit scopino e paletta
n.4 sacchi smaltimento rifiuto
n.1 paio occhiali di protezione
n.1 mascherina di protezione
n.1 manuale istruzioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTE - POTERE ASSORBENTE 10 LT

Kit neutralizzante e assorbente, attrezzato per interventi d'emergenza causa sversamenti accidentali di acido solforico in conformità alla norma vigente D.M. del 24 gennaio 2011, n. 20 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare. Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori (GU n. 60 del 14/03/2011) testo in vigore dal 29/03/2011.

Il kit è contenuto in armadio pensile ad 1 anta battente con chiusura a sigillo realizzato in lamiera di acciaio al carbonio P02, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore ARANCIO RAL2004 e cottura in galleria termica 180°.



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione ambientale e sicurezza

carvel@carvelsrl.com

www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

PANNI ASSORBITORI PER OLI

Codice ASO003

POTERE ASSORBENTE PER BOX

LT. 163

PEZZI PER BOX

200

DIM. PANNO

41x46 cm

TIPOLOGIA

FORATO

PRE-TAGLIATO

COLORE

BIANCO

IMBALLO

SCATOLA DISPENSER



CARATTERISTICHE TECNICHE

Panni altamente assorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, idrocarburi sia sul suolo che in acqua. Idrorepellenti.

Sono un perfetto alleato per l'assorbimento in situazioni d'emergenza sia in ambienti di terra che marini.

I panni per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione.

Assorbe anche liquidi a base di petrolio.

Non assorbe l'acqua.

Utilizzando questi prodotti otterrete un ambiente di lavoro pulito, sicuro e un significativo aumento della produzione.

Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati mediante la loro strizzatura o pressatura.



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

SOLFONET™

Codice DUS351

TIPOLOGIA

POLVERE ASSORBENTE E NEUTRALIZZANTE PER SVERSAMENTI
ACIDI

POTERE ASSORBENTE PER SACCO

Kg. 5

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO : polvere

COLORE : bianco/rossiccio

ODORE : inodore

pH (sol.10%) : 12,5 c.a.

MODALITA' D'USO

Il prodotto deve essere sparso uniformemente sul liquido da assorbire.

La quantità teorica di prodotto necessaria per neutralizzare perfettamente
1 lt. di acido solforico al 36% (densità 1.27 kg/dm³) è di circa 0,5 kg.

La stessa quantità di solfonet (0,5 kg) è in grado di neutralizzare perfettamente 1 lt di acido cloridrico al 25% p/p.

Al contatto con l'acido sversato SOLFONET genera una reazione effervescente con la formazione di microcristalli che neutralizzano ed assorbono l'acido sversato.

Con l'aiuto di una scopa, spandere il prodotto assorbente in modo da neutralizzare tutto l'acido disperso.

SMALTIMENTO

Terminata la neutralizzazione il materiale residuo deve essere raccolto e smaltito come **RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO NON TOSSICO** con il seguente codice **CER 15.02.02**

CERTIFICAZIONI

SOLFONET è CONFORME ALLA NORMA UNI EN 13971 ed al D.Lgs. n.20 del 24/01/2011 in merito all'obbligo di detenzione di sostanze assorbenti e neutralizzanti in impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione di batterie contenenti acido solforico.

Le conformità sopra citate sono state certificate dal Dipartimento di Chimica Inorganica, Metallorganica e Analitica "Lamberto Malatesta" dell'Università degli Studi di Milano e da un Istituto specializzato.

AVVERTENZE

SCADENZA : 7 anni dalla data di produzione, 24 mesi dall'apertura della confezione.

CARATTERISTICHE GENERALI

Polvere specifica per la neutralizzazione e l'assorbimento in caso di improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che provocano una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti neutralizzando l'acido solforico assorbito certificandolo con il VIRAGGIO COLORE (da BIANCO a ROSSO a GIALLO).

Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di SOLFONET™ può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso. Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Dm Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20.

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.

I dati riportati sono basati sulle nostre attuali documentazioni e sul meglio delle nostre conoscenze: ciò nonostante non possono in alcun modo costituire garanzia né comportare responsabilità legali.

Via Leonardo da Vinci 11/D 20060 Cassina de' Pecchi MI | Tel. +39 02 952993 14 | fax. +39 02 952993 22 | P.I./cod.fisc. 03209210966

