

DMR

SRL

LEAN MANUFACTURING

NEUTRALIZZANTE PER ACIDI

cod. DM-NEU02



VANTAGGI

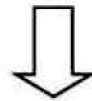
- **EFFICACIA:** **DM-NEU02** neutralizza 1 litro di soluzione di acido solforico con densità di 1,26 gr/cm³ con soltanto 280 gr di prodotto.
- **STOCCAGGIO:** la grande resa ed efficacia assorbente e neutralizzante di **DM-NEU02** consente una drastica riduzione dello spazio di magazzino necessario al suo stoccaggio.
- **TRASPORTO:** **DM-NEU02** è il prodotto ideale per la dotazione di pronto intervento a bordo dei mezzi destinati al trasporto, alla manutenzione ed allo smaltimento degli accumulatori e dei contenitori di acido solforico, nel rispetto della normativa vigente conforme al Decreto Ministeriale N°20 del 24 Gennaio 2011.
- **SICUREZZA DPI:** ogni singolo contenitore di **DM-NEU02** può essere dotato di un kit DPI comprendente una mascherina antipolvere, un paio di guanti monouso e un paio di occhiali antischizzo.
- **DURATA:** **DM-NEU02** ha una garanzia di efficacia per oltre 10 anni, se opportunamente conservato e sigillato come da origine.
- **STOCCAGGIO DEL RIFIUTO:** il contenitore in PP di **DM-NEU02** si può utilizzare per lo stoccaggio temporaneo prima dello smaltimento del neutralizzante esausto utilizzato nel pronto intervento.
- **SMALTIMENTO:** la grande efficacia assorbente e neutralizzante di **DM-NEU02** consente una drastica riduzione del materiale esausto da inviare allo smaltimento con ovvio risparmio su relativi costi.
- **RIGENERAZIONE:** con l'opzione del contratto di rigenerazione, alla scadenza del prodotto **DM-NEU02** se opportunamente conservato e sigillato come da origine, verrà rigenerato e testato con un notevole risparmio economico (vedi condizioni e contratto apposito).

PROPRIETÀ

Prodotto Naturale



Minerale Magnesite



Ossido di Magnesio

Applicazioni

Produzione

Gomma

Farmaceutico

Zootecnica

Impiego ambientale

Sportivo



NEUTRALIZZAZIONE



Solfato di Magnesio



Fertilizzante in agricoltura
Uso Medico (purgante)

ASSORBIMENTO

Calcinazione/Essidazione

CARATTERISTICHE

- ASSOLVE GLI SPECIFICI OBBLIGHI DI LEGGE
 - PRODOTTO NATURALE
- POTERE ASSORBENTE NATURALE PARI A 280gr PER LITRO DI ACIDO
- SMALTIMENTO “RIFIUTO SPECIALE NON TOSSICO”
 - PREZZO E SERVIZIO COMPETITIVO
 - PACKAGING “FUSTINI”
 - GARANZIA 10 ANNI
- RIGENERAZIONE ALLA SCADENZA

SMALTIMENTO

Dai test di laboratorio effettuati è risultato che il **corretto utilizzo** di **DM-NEU02** per l'assorbimento e la neutralizzazione di acido solforico genera un rifiuto **non pericoloso**. Naturalmente le caratteristiche qualitative del rifiuto **dipendono dalle effettive condizioni di utilizzo** e possono essere influenzate, ad esempio, dalla densità della soluzione acida, dal quantitativo di **DM-NEU02** impiegato, dall'eventuale uso di **DM-NEU02** su superfici o dentro contenitori sporchi d'olio esausto o altre sostanze pericolose.

Per questo motivo la caratterizzazione del rifiuto resta in carico all'utilizzatore, il quale dovrà di conseguenza **individuare le corrette modalità di recupero/smaltimento**.

Applitecno Service non si assume nessuna responsabilità in ordine a tale caratterizzazione.

NB. I contenitori in PP sono adatti allo stoccaggio temporaneo del granulare **DM-NEU02** utilizzato per la neutralizzazione dell'acido solforico.

Per ulteriori informazioni circa lo smaltimento del prodotto

WWW.DMRLEANMANUFACTURING.IT

CONFEZIONI



Fustino da 25 kg

Neutralizza fino a 89,2 lt. di soluzione con acido solforico.

DM-NEU25

Fustino da 12 kg

Neutralizza fino a 43 lt. di soluzione con acido solforico.

DM-NEU12

Fustino da 6 kg

Neutralizza fino a 22 lt. di soluzione con acido solforico.

DM-NEU06

Fustino da 3 kg

Neutralizza fino a 11 lt. di soluzione con acido solforico.

DM-NEU03

KIT ACCESSORI



RISCHI PER IL CLIENTE CHE NON OTTEMPERA IL DM 20 del 24 gennaio 2011

DA PROBLEMI LEGATI ALLA "SICUREZZA LAVORATORI"

Normativa	Evento	Sanzioni possibili
Dlgs 81/08	Nessun infortunio.	1. Eventuale verbale di disposizione da parte di SPISAL di dotarsi di Sostanza Assorbente e Neutralizzante. In caso di mancata attuazione della disposizione, segue un verbale di prescrizione con sanzione da 750 a 4.000 euro.
	Infortunio del lavoratore.	1. Arresto da 2 a 4 mesi, 2. ammenda da 750 a 4.000 euro.

DA PROBLEMI LEGATI ALLA "TUTELA DELL'AMBIENTE"

Normativa	Evento	Sanzioni possibili
Dlgs 152/2006 e aggiornamento con D.Lgs.121/2011 "231-Ambiente"	Nessun spandimento di acido solforico.	1. Eventuale verbale di disposizione da parte di ARPA di dotarsi di Sostanza Assorbente e Neutralizzante. In caso di mancata attuazione della disposizione, segue un verbale di prescrizione con sanzione da 105 a 620 Euro.
	Spandimento in fognatura di acido solforico.	1. <i>Scarico senza autorizzazione</i> : Sanzione amministrativa da 6.000 a 60.000 Euro. 2. <i>Superamento limiti scarico</i> : Sanzione amministrativa da 3.000 a 30.000 Euro. 3. <i>Scorretta gestione di rifiuti pericolosi</i> : Sanzione amministrativa da 15.500 a 93.000 Euro.
	Spandimento sul suolo/terreno di acido solforico.	1. <i>Abbandono di rifiuti</i> : Sanzione amministrativa da 105 a 620 Euro. 2. <i>Scorretta gestione di rifiuti pericolosi</i> : Sanzione amministrativa da 15.500 a 93.000 Euro. 3. Pena da 3 mesi a 1 anno o ammenda da 1.000 a 26.000 euro. 4. <i>Mancata comunicazione spandimento alle autorità entro 24 ore</i> : Arresto da 3 mesi a 1 anno o ammenda da 1.000 a 26.000 euro.

DMR SRL

Registered office

Contrada Cerreto 403 -66010
Miglianico (CH) - ITALIA

TEL 0871 95 02 90

FAX 0871 44 04 56

info@dmrleanmanufacturing.it

WWW.DMRLEANMANUFACTURING.IT