

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Numero Articolo : PLPE218-IT
Nome Articolo : Ampho-Mag™ Neutralizzatore
Contenuto/Imballaggio : 1 Secchio
Composizione : Materiale Anfotero

Assorbenza : Acido solforico 94% : 1,7 kg

Peso per Imballaggio : 20,6 Kg

Descrizione

- Il neutralizzatore Ampho-Mag™ e' il modo sicuro e semplice per affrontare sversamenti di sostanze pericolose, anche se non sappiamo bene di che liquido si tratti.
- Ampho-Mag™ diventa rosso per segnalare la presenza di acidi e blu nel caso di caustici. L'acido solforico e' spesso scambiato per acqua ed e' il liquido che causa la maggior parte degli incidenti.
- Quando diventa giallo/verde significa che il liquido e' stato neutralizzato e che quindi si puo' procedere alla pulizia in modo sicuro.
- Ampho-Mag™ non solo neutralizza acidi e caustici ma anche componenti volatili pericolosi come cloro, ammoniaca, diossido di zolfo e cloruro di idrogeno.
- Sversamenti di idrocarburi, liquidi antigelo e refrigeranti, solventi e carburanti possono essere puliti velocemente usando Ampho-Mag™; aiuta inoltre a prevenire odori ed a neutralizzare vapori organici e di idrocarburi.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Neutralizzatore Ampho-Mag

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Neutralizzatore Ampho-Mag

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Assorbente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore New Pig BV.
 Hazeldonk 6480
 NL 4836LH
 Breda
 Netherlands
 T: +31 (0) 76 596 9250
 E: pigpost@newpig.com

Fabbricante Premier Magnesia, LLC
 300 Barr Harbor
 Suite 250
 West Conshohocken
 PA 19428-2998
 USA

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di +31 (0) 76 596 9250
 emergenza Lunedì - Venerdì 08:30 - 17:00h (NL)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione

Pericoli fisici Non classificato.

Pericoli per la salute Non classificato.

Pericoli per l'ambiente Non classificato.

Salute umana Attenzione! Manipolazione può generare polverini. L'inalazione frequente della polvere per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio di sviluppo di malattie polmonari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo NC Non classificato.

Informazioni supplementari EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
 dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

Neutralizzatore Ampho-Mag

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Commenti sulla composizione Nessuno degli ingredienti richiede l'inclusione in elenco.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	I commenti si riferiscono al prodotto nel suo stato inutilizzato. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
Inalazione	Polvere fine. IN CASO DI INALAZIONE: Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere una quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con la pelle	Sciacquare con acqua.
Contatto con gli occhi	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Inalazione	La polvere può irritare le vie respiratorie. L'inalazione frequente della polvere per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio di sviluppo di malattie polmonari.
Ingestione	Può provocare disagio se ingerito.
Contatto con la pelle	Il contatto prolungato può provocare secchezza della pelle.
Contatto con gli occhi	Particelle negli occhi possono provocare irritazione e bruciore.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Note per il medico	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
---------------------------	---

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
Mezzi di estinzione non idonei	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici	Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
Prodotti di combustione pericolosi	Se il prodotto non usato: Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Neutralizzatore Ampho-Mag

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evitare la generazione e la diffusione della polvere.
Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi	Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Evitare la dispersione della polvere o dei materiali contaminati. Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Se il prodotto non usato: Raccogliere la polvere utilizzando un aspirapolvere speciale con filtro per particelle o spazzare con cautela all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Raccogliere la fuoriuscita con una pala e una scopa, o attrezzi simili, e riutilizzare, se possibile. Se il prodotto viene utilizzato: Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Impiegare il prodotto assorbente per assorbire materiale sversato. Raccogliere la fuoriuscita con una pala e una scopa, o attrezzi simili, e riutilizzare, se possibile. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare in luogo asciutto. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Commenti sugli ingredienti Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

8.2. Controlli dell'esposizione

Neutralizzatore Ampho-Mag

Controlli tecnici idonei	Quando usato in grosse quantità, potrebbe essere necessario un condotto di ventilazione per minimizzarne l'esposizione. Possono essere necessari ventilazione meccanica o aerazione locale per estrazione.
Protezioni per gli occhi/il volto	Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo. Se il prodotto viene utilizzato: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
Protezione delle mani	Si raccomanda di indossare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici.
Misure d'igiene	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Protezione respiratoria	Se si produce polvere: Indossare una maschera antipolvere adeguata.
Controlli dell'esposizione ambientale	Evitare qualsiasi contaminazione ambientale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Polvere fine.
Colore	Bianco/bianco sporco. Marrone pallido.
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva	Non disponibile.
pH	pH (soluzione diluita): 10-11 10%
Punto di fusione	>2100°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	Non disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile.
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa	0.64-1.1
La solubilità/le solubilità	Leggermente solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità	Non applicabile.
Proprietà esplosive	Non è considerato esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

9.2. Altre informazioni

Neutralizzatore Ampho-Mag

Altre informazioni Non è richiesta alcuna informazione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Il prodotto reagisce con l'acqua generando calore.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Non polimerizza.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi. Caustiche. I seguenti materiali possono reagire violentemente con il prodotto: Pentafluoruro di bromo (BrF₅) Trifluoruro di cloro (ClF₃) Pentacloruro di fosforo (PCl₅).

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Non è da considerare come pericoloso per la salute a norma della legislazione in vigore. A causa della sua natura fisica, non si ritiene che il prodotto presenti un pericolo. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

Tossicità acuta - orale

Note (orale LD₅₀) In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico LD₅₀) In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione LC₅₀) In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Dati sugli animali In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Neutralizzatore Ampho-Mag

Cancerogenicità

Cancerogenicità In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione - sviluppo In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione singola In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità I commenti si riferiscono al prodotto nel suo stato inutilizzato. Non considerato pericoloso per l'ambiente. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

12.1. Tossicità

Tossicità È improbabile che si verifichi tossicità acquatica.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non rilevante.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Non rilevante.

Coefficiente di ripartizione Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Non considerato mobile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Non rilevante.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Rischio di: Bloccaggio

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

Neutralizzatore Ampho-Mag

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Trasporto di rifiuti secondo Non applicabile.

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).
Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Commenti sulla revisione	Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di revisione	12/02/2016
Revisione	2
Sostituisce la data	01/04/2014
Numero SDS	3811
Stato SDS	EN_IT_SDS_S108.pdf

DIVISIONE: **FOOD PACKAGING MATERIALS** LABORATORIO: **MATERIALI**
 DIVISION: **FOOD PACKAGING MATERIALS** LABORATORY: **MATERIALI**

RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>	Pag. 1 di/of
	pag. 3
N° 0223\FPMMATs\11_5	Data: 20/04/2011 Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
 SPECIMEN DESCRIPTION:

Ampho-Mag™ Neutraliser
 (neutralizzante per acidi e caustici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
 CLIENT:

NEW PIG BV
 Hazeldonk 6480
 4836 Breda (EE)

NORMA DI RIFERIMENTO:
 REFERENCE STANDARD:

Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare
24 gennaio 2011, n. 20

DISTRIBUZIONE ESTERNA:
 OUTSIDE DISTRIBUTION:

NEW PIG BV
dr. PierGiuseppe Festa

DISTRIBUZIONE INTERNA:
 INSIDE DISTRIBUTION:

Copia: Responsabile Divisione

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
 ACCREDITATION BODY:

DATI GENERALI

- Data ricevimento campioni: 08/04/2011
- Data inizio prove: 13/04/2011
- Data fine prove: 15/04/2011
- Deviazione dai metodi di prova: NO

IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI

Ampho-Mag™ Neutraliser
(neutralizzante per acidi e caustici)

CAMPIONAMENTO E PRELIEVO

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. Per l'esecuzione della prova sono stati prelevati casualmente, dai campioni consegnati al Laboratorio, i provini richiesti dalla norma tecnica adottata.

DICHIARAZIONE

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.

Incertezza di misura: le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore K vale 2,02.

DETERMINAZIONI EFFETTUATE

ANALISI CHIMICHE DIVERSE

La prova consiste nel verificare il quantitativo necessario per assorbire un litro di acido solforico avente densità di 1,27 Kg/dm³.

Viene verificata attraverso cartina tornasole l'effettiva neutralizzazione.

RISULTATI

Di seguito i valori di assorbimento di ogni singolo prodotto:

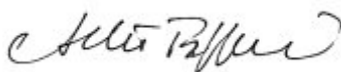
PRODOTTO	Assorbimento unitario	Quantitativo necessario per un litro di acido
Ampho-Mag™ Neutraliser (neutralizzante per acidi e caustici)	---	700 grammi

Il prodotto testato ha neutralizzato l'acido solforico.

DATA
Date

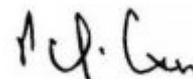
20/04/2011

RESP. FOOD PACKAGING
MATERIALS
Division Head
Alberto Taffurelli



RESP. DEL CENTRO
Managing Director

Pasqualino Cau





New Pig BV.

Hazeldonk 6489
NL-4836LH Breda

Tel: +31 (0)76 596 9250
Fax: +31 (0)76 596 9252

Soggetto: Scadenza Ampho-Mag Neutralizzante

Egregio cliente,

La data di scadenza di Ampho-Mag™ puo' variare a seconda di diversi fattori quali: esposizione a prodotti chimici, raggi UV, umidita', condensa. Se mantenuto chiuso nella confezione originale, in condizioni normali e all'asciutto, il prodotto non scade. Una volta aperto il prodotto scade in sei mesi se mantenuto nella confezione originale, in condizioni normali, all'asciutto e se richiuso dopo ogni utilizzo.

La presente dichiarazione e' valida per i seguenti prodotti:

1. PLP217
2. PLPE218-IT
3. XPLP217

Distinti saluti,

Steve Davies,
Senior European Product Manager
New Pig Italia Team

www.spillwarehouse.it

Ampho-Mag™ is an amphoteric compound capable of neutralizing both acidic and basic materials to a pH of 9.5. Ampho-Mag™ (with indicator) contains a color indicator to show pH level. Red indicates a low pH (acidic) material, blue indicates a high pH (basic) material. When the material has been neutralized, the color will be yellow or green. Because of its buffering capacity it is not possible to overdose CORROSIVE materials to another harmful pH level that is too high or too low.

USE: Ampho-Mag™ May be applied liberally to accidental spills using a heavy broadcast method or used as a diking material to contain spilled materials. Reaction with acids will create heat. However application to basic materials creates little or no heat. When applied to CORROSIVES, you should continue to apply Ampho-Mag™ until the color indicator shows that the pH has been changed to a safe level. When used as an absorbent for NON-CORROSIVE spills, Ampho-Mag™ should be applied until the spilled material is solidified. Ampho-Mag™ may be used as an ORGANIC absorbent for materials such as oil, fuel and solvents.

DISPOSAL: Products must be disposed of in compliance with local, state and federal regulations. Because various fluids absorbed may be of a toxic or hazardous nature, Premier Magnesia does not recommend disposal procedures. Testing may be required prior to disposal.

SAFETY PRECAUTIONS: Ampho-Mag™ is generally regarded as safe and poses no known dangers to personnel when used as directed. When using to treat hazardous spills wear protective clothing appropriate to the spilled material.

EMERGENCY FIRST AID: Eyes: Immediately flush with large amounts of water for at least 15 minutes. Refer to MSDS for more information.

FLAMMABILITY: None

WARRANTY AND REMEDIES: Seller warrants that Ampho-Mag™ meets the specifications set forth in the Product Data Sheet. No other warranty, express or implied, including the implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, shall apply. The Buyer's sole and exclusive remedy is replacement of material shown not to meet the specifications set forth in the Product Data Sheet.

Net wt. 40 lbs
Net wt. 18.1 kg

EUH210 Safety data sheet available on request.



ITEM#
PLPE218-IT

Ampho-Mag™ è un materiale anfotero capace di neutralizzare acidi e basi con un pH fino a 9,5. Ampho-Mag™ contiene un indicatore di colore per mostrare il livello di pH. Il rosso indica un basso pH (sostanza acida), il blue un alto pH (sostanza basica). Quando il materiale viene neutralizzato, il colore cambia in giallo o verde.

Grazie alle sue caratteristiche chimiche non è possibile che un liquido (acido o basico) una volta neutralizzato possa poi trasformarsi nel suo opposto cioè' in un materiale che sia ne' troppo acido ne' troppo basico, anche se si dovesse per errore usare troppo Ampho-Mag.

USO: Ampho-Mag™ può essere utilizzato su sversamenti accidentali o come prodotto di contenimento in caso di perdite. La reazione con acidi produce calore. Il calore prodotto a contatto con basi, e' poco o nullo. Se usato su sostanze corrosive, bisogna continuare ad aggiungere il prodotto fino a quando il colore della soluzione non cambia in giallo o verde indicando l'avvenuta neutralizzazione. Quando usato con sostanze non corrosive, Ampho-Mag™ va aggiunto fino a quando il liquido non si è completamente solidificato. Inoltre, Ampho-Mag™ può essere usato anche come assorbente organico per liquidi come olio, carburante e solventi.

SMALTIMENTO: Il prodotto deve essere smaltito seguendo le leggi locali, regionali e nazionali vigenti. Dato lo svariato numero di liquidi che possono essere assorbiti, anche tossici o di natura pericolosa, Premier Magnesia non raccomanda nessun tipo di smaltimento standard.

Test potrebbero essere richiesti o essere necessari prima dello smaltimento.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA: Ampho-Mag™ non presenta pericoli per la salute quando viene maneggiato secondo le indicazioni nella scheda di sicurezza. Nel caso in cui si utilizzi per il trattamento di liquidi pericolosi, si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione personali adatti al liquido in oggetto.

EMERGENZA PRIMO SOCCORSO: Occhi: risciacquare immediatamente con acqua in abbondanza per minimo 15 minuti. Consultare la Scheda tecnica di sicurezza per maggiori informazioni.

INFIAMMABILITA': Non infiammabile

GARANZIA: Il venditore garantisce che Ampho-Mag™ è conforme alle indicazioni della Scheda Tecnica Prodotto. Nessun'altra garanzia implicita o esplicita, incluse garanzie merceologiche o per usi particolari, verrà applicata. In caso di contestazione, l'unica garanzia applicata sarà la sostituzione del materiale laddove esso non fosse conforme alla Scheda Tecnica Prodotto.

Net wt. 40 lbs
Peso netto 18,1kg

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

La data di scadenza può variare a seconda di diversi fattori quali: esposizione a prodotti chimici, raggi UV, umidità, condensa. Se mantenuto chiuso nella confezione originale, in condizioni normali e all'asciutto, il prodotto non scade. Una volta aperto il prodotto scade in sei mesi se mantenuto nella confezione originale, in condizioni normali, all'asciutto e se richiuso dopo ogni utilizzo.

Ampho-Mag™ is an amphoteric compound capable of neutralizing both acidic and basic materials to a pH of 9.5. Ampho-Mag™ (with indicator) contains a color indicator to show pH level. Red indicates a low pH (acidic) material, blue indicates a high pH (basic) material. When the material has been neutralized, the color will be yellow or green. Because of its buffering capacity it is not possible to overdose CORROSIVE materials to another harmful pH level that is too high or too low.

USE: Ampho-Mag™ May be applied liberally to accidental spills using a heavy broadcast method or used as a diking material to contain spilled materials. Reaction with acids will create heat. However application to basic materials creates little or no heat. When applied to CORROSIVES, you should continue to apply Ampho-Mag™ until the color indicator shows that the pH has been changed to a safe level. When used as an absorbent for NON-CORROSIVE spills, Ampho-Mag™ should be applied until the spilled material is solidified. Ampho-Mag™ may be used as an ORGANIC absorbent for materials such as oil, fuel and solvents.

DISPOSAL: Products must be disposed of in compliance with local, state and federal regulations. Because various fluids absorbed may be of a toxic or hazardous nature, Premier Magnesia does not recommend disposal procedures. Testing may be required prior to disposal.

SAFETY PRECAUTIONS: Ampho-Mag™ is generally regarded as safe and poses no known dangers to personnel when used as directed. When using to treat hazardous spills wear protective clothing appropriate to the spilled material.

EMERGENCY FIRST AID: Eyes: Immediately flush with large amounts of water for at least 15 minutes. Refer to MSDS for more information.

FLAMMABILITY: None

WARRANTY AND REMEDIES: Seller warrants that Ampho-Mag™ meets the specifications set forth in the Product Data Sheet. No other warranty, express or implied, including the implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, shall apply. The Buyer's sole and exclusive remedy is replacement of material shown not to meet the specifications set forth in the Product Data Sheet.

Net wt. 40 lbs
Net wt. 18.1 kg

EUH210 Safety data sheet available on request.



ITEM#
PLPE218-IT

Ampho-Mag™ è un materiale anfotero capace di neutralizzare acidi e basi con un pH fino a 9,5. Ampho-Mag™ contiene un indicatore di colore per mostrare il livello di pH. Il rosso indica un basso pH (sostanza acida), il blue un alto pH (sostanza basica). Quando il materiale viene neutralizzato, il colore cambia in giallo o verde.

Grazie alle sue caratteristiche chimiche non è possibile che un liquido (acido o basico) una volta neutralizzato possa poi trasformarsi nel suo opposto cioè' in un materiale che sia ne' troppo acido ne' troppo basico, anche se si dovesse per errore usare troppo Ampho-Mag.

USO: Ampho-Mag™ può essere utilizzato su sversamenti accidentali o come prodotto di contenimento in caso di perdite. La reazione con acidi produce calore. Il calore prodotto a contatto con basi, e' poco o nullo. Se usato su sostanze corrosive, bisogna continuare ad aggiungere il prodotto fino a quando il colore della soluzione non cambia in giallo o verde indicando l'avvenuta neutralizzazione. Quando usato con sostanze non corrosive, Ampho-Mag™ va aggiunto fino a quando il liquido non si è completamente solidificato. Inoltre, Ampho-Mag™ può essere usato anche come assorbente organico per liquidi come olio, carburante e solventi.

SMALTIMENTO: Il prodotto deve essere smaltito seguendo le leggi locali, regionali e nazionali vigenti. Dato lo svariato numero di liquidi che possono essere assorbiti, anche tossici o di natura pericolosa, Premier Magnesia non raccomanda nessun tipo di smaltimento standard.

Test potrebbero essere richiesti o essere necessari prima dello smaltimento.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA: Ampho-Mag™ non presenta pericoli per la salute quando viene maneggiato secondo le indicazioni nella scheda di sicurezza. Nel caso in cui si utilizzi per il trattamento di liquidi pericolosi, si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione personali adatti al liquido in oggetto.

EMERGENZA PRIMO SOCCORSO: Occhi: risciacquare immediatamente con acqua in abbondanza per minimo 15 minuti. Consultare la Scheda tecnica di sicurezza per maggiori informazioni.

INFIAMMABILITA': Non infiammabile

GARANZIA: Il venditore garantisce che Ampho-Mag™ è conforme alle indicazioni della Scheda Tecnica Prodotto. Nessun'altra garanzia implicita o esplicita, incluse garanzie merceologiche o per usi particolari, verrà applicata. In caso di contestazione, l'unica garanzia applicata sarà la sostituzione del materiale laddove esso non fosse conforme alla Scheda Tecnica Prodotto.

Net wt. 40 lbs
Peso netto 18,1kg

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

La data di scadenza può variare a seconda di diversi fattori quali: esposizione a prodotti chimici, raggi UV, umidità, condensa. Se mantenuto chiuso nella confezione originale, in condizioni normali e all'asciutto, il prodotto non scade. Una volta aperto il prodotto scade in sei mesi se mantenuto nella confezione originale, in condizioni normali, all'asciutto e se richiuso dopo ogni utilizzo.