

**New Pig BV**

Hazeldonk 6480, NL-4836LH, Breda
Tel +31 76 596 9250 Fax: +31 76 596 9251
E-mail: pigpost@newpig.com Homepage: www.newpig.eu

PRODUKTDATENBLATT

Produktnummer	: PLP217
Produktname	: Ampho-Mag™ Neutralisationsmittel
Adsorbiert	: Neutralisiert Säuren und Basen
Inhalt/Packung	: 6 Streuflaschen / Karton
Produktfarbe	: Weiß
Material	: Amphoterer Material
Gewicht pro Packung	: 8,6 kg
Gebinde/Palette	: 84

Beschreibung

Diese Magnesia- Verbindungen speichert und neutralisiert ausgelaufene Flüssigkeiten. Ampho-Mag™ verfärbt sich bei Kontakt mit Säuren rot und bei Ätzmitteln blau.

Anwendung

Ampho-Mag™ Neutralisationsmittel ist die einfache und sichere Methode um ausgelaufene Säuren und Ätzmittel zu neutralisieren, ohne dass spezielle Schulung benötigt ist. Dank dem eingebauten farbumschlagenden pH- Indikator verfärbt Ampho-Mag™ um an zu geben, ob es Säuren oder Laugen betrifft und wann die Flüssigkeit neutralisiert ist.

Eigenschaften/Vorteile

- ❑ Ampho-Mag™ Neutralisationsmittel ist die einfache und sichere Methode um eingestellt zu sein auf gefährliche chemische ausgelaufene Flüssigkeiten, selbst wenn Sie nicht sicher sein um welche Flüssigkeit es sich handelt!
- ❑ Ampho-Mag™ verfärbt sich bei Kontakt mit Säuren rot und bei Ätzmitteln blau. Schwefelsäure wird häufig mit Wasser verwechselt, was zu Verletzungen führen kann.
- ❑ Neutralisierte Chemikalien zeigen durch grüne bzw. gelbe Farbe an, dass sie sicher entsorgt werden können
- ❑ Ampho-Mag™ absorbiert nicht nur Säuren und Laugen, sondern absorbiert auch gefährliche flüchtige organische Verbindungen ebenso wie anorganische Chemikalien wie Chlor, Ammoniak, Schwefeldioxid und Chlorwasserstoff
- ❑ Ausgelaufene Kohlenwasserstoffe, Frostschutzmittel, Kühlmittel, Lösemittel oder Treibstoffe können einfach und schnell absorbiert werden mit Ampho-Mag™; trägt auch zur Eindämmung von Gerüchen und zur Neutralisation von organischen und Kohlenwasserstoffdämpfen bei
- ❑ Verpackt in einer praktischen, leichtgewichtigen Schüttelflasche (6 Flaschen / Packung)
- ❑ Nichtscheuernde Eigenschaften: schonend für Fußböden und teure Laborarbeitsplatten