



NEUTRALIZING ACID ABSORBER
Model No's: SEI060, SEI061, SEI062

FUNCTION:

A safe and effective method to neutralize and absorb hazardous acid spills.

REGULATORY CONSIDERATION:

Personnel safety risks and environmental hazards are minimized. Handles "Foreseeable Emergency" during "uncontrolled release of hazardous material" (OSHA 1910.1200). Satisfies spill neutralizer requirements in OSHA 1926.441 & 1910.178.

ADDED ADVANTAGES:

"Safety Yellow" product labeling contains Use directions and abbreviated MSDS. Neutralizing Acid Absorber contains no hazardous ingredients. Floors and equipment left dry. Corrosion damage stopped. No stains.

EFFECTIVELY NEUTRALIZES AND ABSORBS:

Sulfuric, Hydrochloric, Phosphoric, and Nitric Acids.
Not recommended for Hydrofluoric Acid Spills.

SIMPLE TO USE DIRECTIONS:

ONE pound of spilled acid is neutralized and absorbed by TWO pounds of NEUTRALIZING ACID ABSORBER in THREE minutes.

Absorbant neutralisant pour acide
Numéros de modèles: SEI060, SEI061, SEI062

Fonction :

Une méthode efficace et rapide pour neutraliser et absorber les déversements d'acide dangereux.

Considération réglementaire :

Les risques pour la sécurité du personnel et les dangers pour l'environnement sont réduits. Pour le traitement des « urgences prévisibles » lors des « déversements non contrôlés de matériaux dangereux » (OSHA 1910.1200). Répond aux exigences des normes de l'OSHA 1926.441 & 1910.178 en matière de neutralisant des déversements.

Avantages ajoutés :

L'étiquette jaune sécurité du produit comprend les directives d'utilisation et une fiche signalétique abrégée. Le Ni-Cd Neutralizing Absorber^{MD} ne contient aucun ingrédient nocif. Sèche les planchers et l'équipement. Les dommages corrosifs sont stoppés. Aucune tache.

Neutralise et absorbe efficacement :

Les acides sulfurique, chlorhydrique, phosphorique et nitrique. Non recommandé pour les déversements d'acide fluorhydrique.

Directives simples :

Une livre de déversement d'électrolytes alcalins est neutralisée par deux livres d'absorbant neutralisant pour acide en trois minutes.



NI-CD NEUTRALIZING ABSORBER®
(FOR USE ON ELECTROLYTE SPILLS FROM WELL CELL NI-CD BATTERIES)
Model No's: SEI064, SEI065, SEI066

FUNCTION:

A safe and effective method to neutralize and absorb hazardous potassium hydroxide base electrolyte spills.

REGULATORY CONSIDERATION:

Personnel safety risks and environmental hazards are minimized. Handles "Foreseeable Emergency" during "uncontrolled release of hazardous material" (OSHA 1910.1200). Satisfies spill neutralizer requirement in OSHA 1926.441 & 1910.178.

ADDED AVANTAGES:

Laminated product labeling contains Use directions and abbreviated MSDS.

NI-CD Neutralizing absorber® contains no hazardous ingredients. Floors and equipment left dry. Corrosion damaged stopped. No stains.

EFFECTIVELY NEUTRALIZES AND ABSORBS:

Alkaline and caustic spills including potassium hydroxide, sodium hydroxide, and other alkaline industrial cleaners.

SIMPLE TO USE DIRECTIONS:

ONE pound of spilled alkaline electrolyte is neutralized and absorbed by TWO pounds of NI-CD NEUTRALIZING ABSORBER® in THREE minutes.

ABSORBANT NI-CD NEUTRALIZING ABSORBER^{MD}
(POUR LES DÉVERSEMENTS D'ÉLECTROLYTES DE PILES LIQUIDES AU NI-CD)
Numéros de modèles: SEI064, SEI065, SEI066

Fonction :

Une méthode efficace et rapide pour neutraliser et absorber les déversements d'électrolytes à base d'hydroxyde de potassium.

Considération réglementaire :

Les risques pour la sécurité du personnel et les dangers pour l'environnement sont réduits. Pour le traitement des « urgences prévisibles » lors des « déversements non contrôlés de matériaux dangereux » (OSHA 1910.1200). Répond aux exigences des normes de l'OSHA 1926.441 & 1910.178 en matière de neutralisant des déversements.

Avantages ajoutés :

L'étiquette plastifiée du produit comprend les directives d'utilisation et une fiche signalétique abrégée. Le Ni-Cd Neutralizing Absorber^{MD} ne contient aucun ingrédient nocif. Sèche les planchers et l'équipement. Les dommages corrosifs sont stoppés. Aucune tache.

Neutralise et absorbe efficacement :

Les déversements alcalins et caustiques comprenant l'hydroxyde de potassium, l'hydroxyde de sodium et les autres nettoyants alcalins industriels.

Directives simples :

Une livre de déversement d'électrolytes alcalins déversée est neutralisée par deux livres de Ni-Cd Neutralizing Absorber^{MD} en trois minutes.