



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.