

Acides et Bases

DESCRIPTION

L'Acid Absorbent et l'Alkasorb d'Enretech **sont tous les deux des produits de cellulose naturelle** pour l'absorption et l'encapsulation des liquides **acides et alcalins les plus communs sans éclaboussure ni élévation de température**. Une fois contenu, le déchet humide peut être manipulé sûrement et déposé en décharge. Cependant, le déchet résultant est dangereux et doit être manipulé en accordance avec les procédures d'urgence.

APPLICATION

Acid absorbant contient approximativement 15% en poids de soude, combinée avec une base de cellulose permettant une neutralisation partielle de la concentration d'acide.

Alkasorb ne contient pas d'agent **neutralisant, Il transforme simplement le déversement liquide en solide permettant une manipulation plus facile et plus sûre**.

La nature acide ou basique de l'encapsulation est le facteur décisif dans le choix de la méthode d'élimination. Il est toujours nécessaire d'être en accord avec les législations gouvernementales pour déposer les absorbants souillés par des liquides particuliers en décharge.

Ces produits peuvent être utilisés pour absorber les déversements de liquides acides ou basiques dans les industries suivantes :

- Fabrication ou stockage de produits chimiques.
- Fabrication de batteries.
- Entretien et entreposage de flotte.
- Traitement des déchets et décharge.
- Services d'urgence.
- Fabrication de nourriture.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Absorbe et encapsule.
- Pas d'éclaboussure ni d'élévation de température.
- Neutralisation partielle des acides.
- Fabriqué à partir de déchets de cellulose recyclée.
- Biodégradable et incinérable.

Rapide, sûr et facile d'utilisation.
Non toxique, non abrasif, et non cancérigène

CONDITIONNEMENT

Acid Absorbent et Alkasorb



Acid Absorbent (n°016)
Sac de 3,5 kg
96 sacs / palette



Alkasorb (n°018)
Sac de 5 kg
96 sacs / palette

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Former une digue de retenue autour du déversement en utilisant l'absorbant approprié. Une fois que le déversement est contenu (en utilisant au besoin des chaussettes), appliquer l'Acid Absorbent ou l'Alkasorb directement sur le liquide. L'absorbant absorbera le liquide jusqu'à la suppression de vapeurs, sans aucune réaction violente. Après utilisation, l'absorbant peut être déposé en décharge en accordance avec les législations en vigueur.

L'attention du personnel est demandée devant tout déversement d'acides ou de bases. Il est obligatoire de porter le matériel de protection approprié pour nettoyer ce type de déversement.

NB : Ces produits ne sont pas des agents neutralisants, mais plutôt des absorbants permettant une manipulation plus sûre des déversements.

Distribué en Nouvelle Calédonie par :

SOCADIS
BP 17355
98862 Nouméa cedex

Tel : (687)27-03-08
Fax : (687)27-70-87
e-mail : m.eude@socadis.nc
tel: (687)73-44-39
e-mail: a.kauffmann@socadis.nc
tel: (687)76-99-79