



Poudre absorbant et neutralisant avec indicateur de couleur

- Spécialement formulé pour neutraliser l'acide déversé.
- Pour une utilisation dans des ateliers, des entrepôts, des installations de stockage, etc.
- Sous forme de poudre, caractérisé par un effet de synergie entre les composants absorbants inorganiques et les molécules qui neutralisent les composants acides.
- Facile à utiliser. Il n'y a pas besoin d'outils particuliers ou spéciaux. Verser le produit sur le déversement et l'enlever à l'aide d'une brosse.
- Spécifique pour les matières acides: La formule de neutralisation spéciale rend le produit particulièrement adapté pour l'absorption de substances acides.
- Ne laissez aucune trace. La surface est parfaitement propre et sec après utilisation. Si vous utilisez la bonne quantité de produit, le liquide à éliminer sera complètement absorbé sans laisser de trace sur le sol.
- Des performances prouvées. L'efficacité de SOLFOSORB est certifié conformément à la législation italienne en vigueur (décret Dm Environnement Janvier 24 2011, no. 20).

APPLICATION

Parfait pour une utilisation dans tous les domaines où une fuite possible des solutions acides peut survenir tels que les salles ou des zones de recharge des batteries de stockage. Par conséquent approprié pour les organisations privées et publiques, les entreprises de transport, les électriciens, les ateliers de mécanique, de l'industrie, les usines de l'aérospatiale, l'énergie hydraulique et les centrales électriques.

CARACTÉRISTIQUES

Forme: Poudre Couleur: blanc Odeur: inodore

Capacité de neutralisation de: 0,5 kg / I H₂SO₄

pH (solution à 1%): $12,1 \pm 1$ Densité: $0,35 \pm 0,5$ g / cm3

COMPATIBILITÉ

SOLFOSORB est utilisé pour l'élimination de la plupart des acides (acide sulfurique, l'acide phosphorique, l'acide nitrique, etc.). L'absorbance peut également être utilisé pour des huiles, des détergents et des solvants de différents types. Ne pas utiliser pour l'absorption de l'acide fluorhydrique.

MODE D'EMPLOI

Distribuer le produit directement sur le liquide à absorber. Laisser agir 3-4 minutes. Le contact avec un produit acide génère une réaction mousseuse et une formation de microcristaux. Attendez le changement complet de couleur jaune (acide) au bleu (neutralisé). La quantité théorique de produit nécessaire pour neutraliser complètement un litre de solution d'acide sulfurique (36%) est de 0,5 kg de produit. Quand un liquide acide est renversé couvrir l'ensemble de tache avec le produit afin d'absorber entièrement l'acide. Par la suite, le résidu doit être enlevé mécaniquement et éliminé comme un déchet dangereux, non-toxique. Remarque : la réaction de neutralisation est exothermique, donc utiliser des gants appropriés et des lunettes de sécurité.

PRÉCAUTIONS

Conserver dans des conteneurs fermés dans un endroit frais et sec. SOLFOSORB est un minéral qui ne se détériore pas au fil du temps dans l'emballage original. Après ouverture du récipient, le produit a une durée de conservation de 24 mois parce que il est en contact avec l'air et l'humidité. Si correctement stocké, le produit a une durée de vie d'au moins 7 ans. Pour plus d'informations ...se référer à la fiche de données de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version: 4561-0115

ZEP INDUSTRIES B.V.