

NEUTRALIBASE

Neutralisant écologique pour les produits alcalins

- Fortement concentré
- Utilisable en milieu alimentaire
- Puissant neutralisant des bases et produits alcalins















NEUTRALIBASE



Neutralisant écologique pour les produits alcalins

- Fortement concentré
- Utilisable en milieu alimentaire
- Puissant neutralisant des bases et produits alcalins

NEUTRALIBASE est un liquide conçu spécialement pour résoudre les problèmes de rejet à l'égout des produits alcalins, des détergents nettoyants, des shampooings carrosseries, des solutions à base de soude, des solutions de rinçage des surfaces en contact avec de la chaux vive ou toutes solutions basiques dont le pH est supérieur à 8,5.

Ce produit est une solution acide minérale très concentrée qui permet de neutraliser même les bases fortes concentrées et les solutions à pH = 14. Il est totalement exempt de produits organiques, de solvants, de tensio-actifs, de surfactants ou d'autres éléments à dégradation lente. Ses Demandes Chimique et Biologique en Oxygène (DCO et DBO5) sont nulles.

NEUTRALIBASE peut aussi s'utiliser pour le nettoyage et l'élimination des laitances de ciments, des résidus de chaux et plus généralement de tous les tartres et dépôts calcaires. Il s'utilise alors en fonction des résidus à désagréger dilué dans l'eau entre 10 et 50%.

Associé à un additif moussant spécial, **NEUTRALIBASE** convient aux opérations de nettoyage des surfaces verticales à l'aide canon ou générateur à mousse.

Mode d'utilisation

Mesurer le pH de la solution à neutraliser. Prélever 100 ml de cette solution, et verser NEUTRALIBASE goutte à goutte en comptant les gouttes jusqu'à obtenir un pH entre 5,5 et 8,5. Transposer le résultat au volume à traiter.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. AU 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie, BTP, centrales à béton, cimenteries, carrières, sociétés de transport et de commerce de matériaux de construction, métallurgie, services techniques municipaux, piscines...

Principaux éléments de composition

- Solution aqueuse d'acide chlorhydrique et d'addidifs.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide.
- Couleur : incolore.
- Senteur : piquante.
- Masse Volumique à 20°C : 1175 kg/m³.
- pH (en solution à 5%) : < 1
- Biodégradabilité : Oui.

Recommandations

- Utiliser dans des lieux convenablement aérés.
- Porter des gants, des lunettes et un vêtement appropriés de protection.

- Ne pas respirer les vapeurs se dégageant lors de l'application du produit.
- Verser toujours le NEUTRALIBASE avec précaution ; le mélange avec la solution à neutraliser est très exothermique et risque d'engendrer la formation de vapeurs. Verser en plusieurs fois si nécessaire.
- NEUTRALIBASE est un liquide très réactif et ne doit être manipulé que par du personnel compétent, formé aux risques chimiques de tels produits.
- Ne pas utiliser sur les alliages légers et sur tous supports pouvant présenter une sensibilité aux acides et à l'acide chlorhydrique en particulier. En cas de doute faire un essai au préalable.
- Eviter l'utilisation à proximité de surfaces métalliques non protégées.
- Prévoir une arrivée d'eau courante à proximité du poste de travail.
- -Rincer soigneusement à l'eau claire après utilisation.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri des intempéries. Stocker à l'écart des produits alcalins et de l'eau de Javel.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

