



NEUTRALICIDE

Neutralisant écologique pour acide

- Fortement concentré
- Utilisable en milieu alimentaire
- Puissant neutralisant des acides



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





NEUTRALICIDE



Neutralisant écologique pour acide

- Fortement concentré
- Utilisable en milieu alimentaire
- Puissant neutralisant des acides

NEUTRALICIDE est un liquide conçu spécialement pour résoudre les problèmes de rejet à l'égout des acides, des décapants destinés à l'élimination des laitances de ciments, des dérouillants, des rénovateurs de métaux, des détartrants et des nettoyeurs sanitaires à pH faible.

Ce produit est une solution alcaline minérale très concentrée ce qui permet de neutraliser même les acides forts concentrés ou les solutions à pH = 1.

NEUTRALICIDE est totalement exempt de produits organiques, de solvants, de tensioactifs, de surfactants ou d'autres éléments à dégradation lente. Ses Demandes Chimique et Biologique en Oxygène (DCO et DBO5) sont nulles.

Mode d'utilisation

Mesurer le pH de la solution à neutraliser. Prélever 100 ml de cette solution, et verser NEUTRALICIDE goutte à goutte en comptant les gouttes jusqu'à obtenir un pH compris 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

- Hydroxyde de sodium.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide.
- Couleur : incolore.
- Senteur : inodore.
- Masse Volumique à 20°C : 1330 kg/m³.
- pH (en solution à 5%) : 14.
- 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 NEUTRALICIDE 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.
- NEUTRALICIDE est un liquide très réactif et ne doit être manipulé que par du personnel compétent, formé aux risques chimiques de tels produits.
- Prévoir une arrivée d'eau courante à proximité du poste de travail.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri des intempéries et à l'écart des produits acides.

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:

