

PH MOINS CONCENTRÉ

PROPRIÉTÉS :

Ce produit permet de baisser rapidement le pH. Il est particulièrement adapté au système de régulation de pH et est compatible avec tous les types de traitement. Se reporter impérativement aux instructions du fabricant de la pompe doseuse dans le cadre d'un dosage automatique.

MODE D'EMPLOI :

1. Utilisation manuelle : verser le produit devant les buses de refoulement, filtration en marche, en veillant aux projections dangereuses et en l'absence de baigneurs. Eviter de respirer les vapeurs du produit. En moyenne 0.2 L abaisse le pH de 10 m³ de 0.1 à 0,2 unité pH. Cette dose est donnée à titre indicatif, en effet elle peut varier selon les caractéristiques de l'eau de piscine (pH, TAC, etc...) qui sont toujours aléatoires d'une piscine à une autre selon les régions et les traitements effectués.

2. Injection par pompe doseuse : introduire la crépine d'aspiration de la pompe directement dans l'emballage du produit. L'injection se fait sur le circuit de refoulement.

Vérifier le TAC et l'ajuster si nécessaire (10-15°f) après avoir baisser le pH.

- Vérifier la compatibilité de la pompe avec le pH moins liquide.

- Respecter la fréquence annuelle de changement des tubings de la pompe, aspiration, refoulement et tube santoprene.

- Bien aérer et ventiler le local.

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT :

Acide Chlorhydrique (Index : 017-002-01-X - CE : 231-595-7), Acide Sulfurique (Index : 016-020-00-8 - CE : 231-639-5).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : MENTIONS DE DANGER : Peut être

corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE ET DE PREVENTION : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

CONSEILS D'INTERVENTION : EN CAS D'INGESTION :

NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :

enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

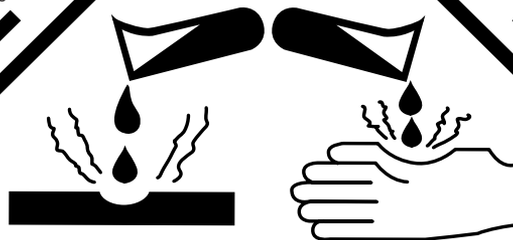
Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'ELIMINATION :

Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée conformément à la réglementation nationale.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Pour une question de sécurité ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. Ne pas coucher les bidons, à transporter et stocker ouverture vers le haut. Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0170) : + 33 (0)3 83 22 50 50. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.



UN 3264

8

DANGER



LE TRI + FACILE



Laisser le bouchon sur le bidon