

Acide sulfurique 15%



Propriétés :

L'Acide sulfurique 15% ONYX peut être employé pour décapier les métaux, pour rectifier le pH trop élevé de l'eau des piscines ou encore pour éliminer les tâches d'encre sur le bois.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide clair et limpide
- pH (20°C) : acide fort, <1
- Densité relative (20°C) : 1,100 +/- 0,020
- Point d'éclair : non concerné

CODE	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
E28050112	3183940319061	12X1L	66 cartons

Mode d'emploi :

Pour décapier les métaux : diluer 1 volume d'Acide sulfurique 15% ONYX dans 3 volumes d'eau. Appliquer sur les métaux à décapier, laisser agir jusqu'à obtention du résultat voulu avant de rincer abondamment à l'eau claire.

Pour rectifier le pH trop élevé de l'eau des piscines : verser l'Acide sulfurique 15% ONYX directement dans le bassin devant les refoulements. Pour abaisser le pH de votre eau de 0,2 unité, utiliser 300 mL par tranche de 10 m³ d'eau.

Attention : ces valeurs sont données à titre indicatif, chaque eau de piscine ayant ses propres caractéristiques influant sur le dosage. Cette opération est à réaliser en l'absence de baigneurs.

Pour détacher de l'encre sur le bois : si nécessaire, enlever au préalable la cire avec la Térébenthine pure gemme ONYX. Verser ensuite quelques gouttes d'Acide sulfurique 15% ONYX sur un coton posé sur la tâche, laisser sécher, puis rincer.

Faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

Interdit pour les fosses septiques.

Toujours verser l'acide dans l'eau et non l'inverse.

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Produit dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants.

Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi, les conseils de prudence et lisez les mentions de danger, indiqués sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com : identifiez-vous, saisissez ARDEA en tant que Fournisseur (pas de mot de passe), validez puis entrez le nom du produit ou son code-barres.

Consultez également notre site www.ardeagroupe.com

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Important: le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.