

Kit neutralisant pour sels de brunissage OXYNATE® 7 & 84 - Flacon compte-gouttes 1 oz

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Bronzage du Métal](#) > [Kits Traitement Sel Bronzage](#)

Rend les sels de brunissage sûrs pour l'évacuation dans les égouts

Avec ce kit et deux produits chimiques facilement trouvables localement, il est possible de neutraliser les sels de brunissage Oxybate No. 7 et Oxybate No. 84 de Brownells et de les rendre sûrs pour l'évacuation dans les égouts sanitaires. Le kit comprend un sac de 50 livres d'acide sulfamique sec ; 100 bandes de test de pH de 0 à 14 ; 100 bandes de test d'iodure de potassium ; une bouteille compte-gouttes pour le dosage d'acide chlorhydrique à 31° ; et les instructions de neutralisation de Brownells. Les seuls produits chimiques supplémentaires nécessaires sont de la lessive domestique pure, que vous pouvez acheter localement, et de l'acide chlorhydrique à 31° (également connu sous le nom d'acide muriatique à 18° Baumé), qui peut être acheté localement ou chez Brownells. Note : nécessite un supplément pour les matériaux dangereux.



Caractéristiques

- Nom: [Flacon compte-gouttes 1 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 084173002
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 124mm
- UPC: 050806031357

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Neutralisation pour Oxynate® 7 & 84](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Neutralisation pour Oxynate® 7 & 84

Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour l'utilisation du Kit de Neutralisation pour Oxynate® 7 & 84 de Brownells. Ce kit est conçu pour neutraliser les sels de brunissage Oxynate, les rendant sûrs pour l'évacuation dans les égouts sanitaires. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le kit.
- Conservez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le kit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne mélangez jamais des produits chimiques à moins d'être sûr qu'ils peuvent être combinés en toute sécurité.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin si nécessaire.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Acide Chlorhydrique** : Manipulez avec précaution. Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
- Acide Sulfamique** : Utilisez des gants pour éviter l'irritation cutanée.
- Bandes de Test** : Ne les ingérez pas et gardez-les hors de portée des enfants.
- Ventilation** : Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Équipement de Protection** : Portez des gants en nitrile, des lunettes de sécurité et un masque facial si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Espace de Travail :

- Choisissez un endroit bien ventilé et propre.
- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris le kit et les produits chimiques supplémentaires.

2. Utilisation du Kit :

- Ouvrez le sac d'acide sulfamique sec et mesurez la quantité nécessaire selon les instructions.
- Utilisez la bouteille compte-gouttes pour ajouter l'acide chlorhydrique à 31°.
- Ajoutez les produits chimiques dans l'ordre recommandé pour éviter les réactions indésirables.
- Utilisez les bandes de test de pH pour vérifier que le mélange est neutre avant de le jeter.

3. Neutralisation :

- Suivez les instructions de neutralisation fournies dans le kit.
- Effectuez des tests réguliers avec les bandes de test pour assurer une neutralisation complète.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les produits chimiques dans les égouts sans neutralisation préalable.
- Une fois le mélange neutralisé, vous pouvez le jeter dans les égouts sanitaires conformément aux réglementations locales.
- Consultez les directives locales pour le recyclage ou l'élimination des déchets chimiques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir un environnement de travail sûr tout en utilisant le Kit de Neutralisation pour Oxynate® 7 & 84. Merci de votre attention à ces directives de sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr