

Kit neutralisant pour sels de brunissage OXYNATE® 7 & 84 - Bandelettes de test pH 0-14, pack de 100

[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 Oxynate No. 7 et Oxynate 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: Bandelettes de test pH 0-14, pack de 100
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 082073001
- N° fabr.: EM95903
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 050806014084

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

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

Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du Kit de Neutralisation des Sels de Brunissage Oxynate® 7 & 84 de Brownells. Ce produit est conçu pour neutraliser les sels de brunissage et garantir leur sécurité pour l'évacuation dans les égouts sanitaires. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre 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 espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des produits chimiques.
- Ne mélangez jamais des produits chimiques à moins que les instructions ne le spécifient explicitement.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Acide Sulfamique** : Manipulez avec précaution. Évitez le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières.
- **Acide Chlorhydrique** : Utilisez uniquement dans un espace bien ventilé. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- **Lessive Domestique** : Assurez-vous qu'il s'agit de lessive pure et non parfumée. Évitez tout contact avec les yeux.
- **Bandes de Test** : Utilisez les bandes de test de pH pour vérifier le niveau de pH après neutralisation. Évitez de toucher la partie réactive des bandes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires : acide sulfamique, lessive domestique, acide chlorhydrique, bandes de test de pH, et bouteille compte-gouttes.
- Portez vos équipements de protection individuelle.

2. Neutralisation :

- Dans un récipient approprié, ajoutez la quantité requise d'acide sulfamique.
- Ajoutez lentement l'acide chlorhydrique à 31° tout en remuant doucement. Ne jamais ajouter d'eau à l'acide.
- Utilisez les bandes de test de pH pour vérifier que le pH est compris entre 6 et 8 avant de jeter le mélange dans les égouts.

3. Test de pH :

- Prenez une petite quantité du mélange et plongez une bande de test de pH. Attendez quelques secondes pour obtenir un résultat.
- Si le pH est inférieur à 6, ajoutez lentement plus de lessive jusqu'à atteindre le pH souhaité.

4. Élimination :

- Une fois la neutralisation terminée, jetez le mélange conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez jamais de produits chimiques non neutralisés dans les égouts.

Instructions d'Élimination

- Conservez tous les matériaux non utilisés dans leur emballage d'origine et étiquetez-les clairement.
- Éliminez les produits chimiques conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux. Consultez votre municipalité pour connaître les points de collecte appropriés.
- Ne jetez pas les produits chimiques dans les déchets ménagers ou dans les égouts sans neutralisation préalable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Brownells ou contacter leur service client.

Veuillez suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du Kit de Neutralisation des Sels de Brunissage Oxynate® 7 & 84. Votre sécurité est notre priorité.

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