

# Kit neutralisant pour sels de brunissage OXYNATE® 7 & 84 - Bandelettes de test START à l'iodure de potassium, paquet 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 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: [Bandelettes de test START à l'iodure de potassium, paquet de 100](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082073002
- N° fabr.: P11408
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806014091

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE KIT DE NEUTRALISATION DES SELS DE BRONZAGE OXYNATE® 7 & 84
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE KIT DE NEUTRALISATION DES SELS DE BRONZAGE OXYNATE® 7 & 84

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE NEUTRALISATION DES SELS DE BRONZAGE OXYNATE® 7 & 84. Ce kit est conçu pour vous aider à neutraliser en toute sécurité les sels de brunissage Oxynate No. 7 et Oxynate No. 84 de Brownells afin de les rendre sûrs pour l'évacuation dans les égouts sanitaires. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de comprendre l'objectif et l'utilisation du produit avant de commencer.
- Manipulez toujours les produits chimiques avec soin et conformément aux directives de sécurité.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation des produits chimiques.
- Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des vapeurs.
- Si vous ressentez des réactions indésirables, demandez immédiatement une assistance médicale.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Acide Sulfamique :

- Manipulez avec soin ; il peut provoquer des irritations cutanées et oculaires.
- Évitez d'inhaler la poussière ou les vapeurs.

### • Acide Chlorhydrique (31°) :

- Hautement corrosif ; portez des gants et des lunettes de protection.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de son utilisation.

### • Lessive (Hydroxyde de Sodium) :

- Peut provoquer des brûlures sévères ; manipulez avec une extrême prudence.
- Ajoutez toujours la lessive à l'eau, jamais l'inverse, pour éviter des réactions violentes.

### • Bandes de Test :

- Utilisez uniquement à la fin prévue.
- Éliminez les bandes usagées conformément aux réglementations locales.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparez Votre Espace de Travail :

- Assurez-vous d'avoir un espace propre, sec et bien ventilé.
- Rassembliez tous les matériaux nécessaires du kit : Acide Sulfamique, Acide Chlorhydrique, Lessive et bandes de test.

### 2. Processus de Neutralisation :

- **Étape 1** : Mesurez la quantité de sels de brunissage Oxynate que vous souhaitez neutraliser.
- **Étape 2** : Dans un récipient approprié, ajoutez d'abord de l'eau, puis ajoutez soigneusement la quantité mesurée de Lessive. Remuez jusqu'à dissolution complète.
- **Étape 3** : Ajoutez lentement l'Acide Sulfamique à la solution de Lessive tout en remuant continuellement. Cela peut produire de la chaleur et des vapeurs ; assurezvous de porter un équipement de protection.
- **Étape 4** : Utilisez les bandes de test de couleur pH pour vérifier le niveau de pH. Visez un pH neutre de 7.
- **Étape 5** : Si la solution est trop acide, ajoutez de petites quantités d'Acide Chlorhydrique pour ajuster, en remuant continuellement.
- **Étape 6** : Une fois neutralisée, éliminez la solution conformément aux réglementations locales.

### 3. **Test de Complétude :**

- Utilisez les bandes de test d'iodure de potassium pour confirmer que le processus de neutralisation est complet.
- Assurezvous que la solution ne réagit plus avec les bandes de test.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les produits chimiques non utilisés et les solutions neutralisées conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne versez aucun produit chimique ou solution neutralisée dans l'évier à moins d'avoir confirmé qu'il est sûr de le faire.
- Assurezvous que tous les contenants sont correctement scellés et étiquetés avant l'élimination.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou pour des conseils supplémentaires, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du KIT DE NEUTRALISATION DES SELS DE BRONZAGE OXYNATE® 7 & 84. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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](http://www.brownells.fr)