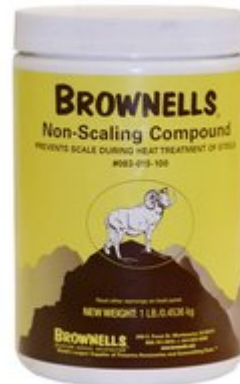


# Composé anti-calamine pour traitement thermique 1 lb

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Accessoires Traitement Thermique](#)

## Traite la chaleur en toute sécurité sans écaillage

Économise des heures de polissage, de meulage et de façonnage - les pièces peuvent être fabriquées aux dimensions exactes avant le traitement thermique sans craindre de changement de dimensions dû à l'écaillage, aux piqûres ou à la perte de décarburation. Extrêmement simple à utiliser - pour le durcissement ou le recuit. Chauffe la pièce à environ 500° F., applique la poudre de composé sec, termine le chauffage à la température souhaitée, puis trempe/refroidis selon les besoins. Les pièces se nettoient facilement dans l'eau bouillante.



## Caractéristiques

- Nom: [Composé anti-calamine pour traitement thermique 1 lb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 083015100
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 145mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 050806106802

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Composé NonScaling de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Composé NonScaling de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Composé NonScaling de Brownells. Ce produit est conçu pour vous faire gagner du temps et des efforts lors du polissage, du meulage et du façonnage de pièces métalliques. Il permet d'obtenir des dimensions précises avant le traitement thermique tout en minimisant les risques associés à l'écaillage, aux piqûres et à la perte de décarburation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours un équipement de protection, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du composé.
- Assurez-vous d'une ventilation adéquate dans votre espace de travail pour éviter l'inhalation de poussière.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le composé sur des aciers qui durcissent audelà de 1650° F.
- En cas d'ingestion accidentelle ou de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques :** Le composé est une poudre sèche qui peut créer de la poussière. L'inhalation de poussière peut provoquer une irritation respiratoire. Le composé est inflammable. Gardez-le éloigné des flammes nues et des sources de chaleur.
- Éviter les Risques :** Utilisez un masque ou un respirateur lors de l'application du composé pour minimiser les risques d'inhalation. Conservez le composé dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de matériaux inflammables avant de commencer le processus de chauffage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation :** Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le composé nonscaling, l'équipement de protection et les outils pour le chauffage et le refroidissement.
- Chauffage de la Pièce :** Chauffez la pièce à environ 500° F (260° C). Utilisez un thermomètre fiable pour garantir une mesure précise de la température.
- Application du Composé :** Une fois la pièce chauffée, enduez-la uniformément avec la poudre sèche du composé nonscaling. Assurez-vous d'une couverture complète pour maximiser l'efficacité.
- Chauffage Final :** Continuez à chauffer la pièce à la température souhaitée pour le durcissement ou le recuit. Surveillez attentivement la température pour éviter de dépasser les limites de sécurité.
- Trempe/Refroidissement :** Après avoir atteint la température souhaitée, trempez ou refroidissez la pièce selon les exigences de votre application spécifique.
- Nettoyage :** Une fois le processus terminé, nettoyez les pièces dans de l'eau bouillante pour éliminer tout résidu de composé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composé inutilisé et de l'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le composé dans les déchets ménagers. Consultez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Composé NonScaling de Brownells. Priorisez toujours la sécurité et consultez régulièrement les directives pour rester informé. Merci de votre engagement envers des pratiques sûres.

# **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)