

# CHAMELEON GEL - BORE TECH Gel caméléon

[Nettoyage](#) > [Solvants & Dégraissants](#) > [Pâte de Nettoyage](#)

## La formule changeante de couleur te fait savoir quand le canon est vraiment totalement propre

Nettoyant/polisseur de canon à double usage qui change de couleur pour te montrer quel type de résidu reste dans ton canon - ou quand il est totalement propre. Conçu pour être utilisé en conjonction avec les produits Bore Tech C4, Cu+2 et Eliminator, le Chameleon Gel élimine les dépôts de carbone, de cuivre, de plomb, de moly et de plastique. Effectue plusieurs passes de nettoyage, tout comme tu le ferais avec n'importe quel nettoyant, et si le résidu de gel sort bleu/vert, il te reste des dépôts de cuivre. Noir signifie des dépôts de carbone, et gris signifie plomb et/ou moly. Lorsque le résidu de gel reste enfin blanc, le canon est propre et légèrement poli. Non-embeddable, biodégradable, sûr pour tous les canons.



## Caractéristiques

- Nom: [BORE TECH Gel caméléon](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 509000030
- N° fabr.: BTCK-40002
- Taille: 2 oz
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 667739980524

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CHAMELEON GEL BORE TECH CHAMELEON GEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le CHAMELEON GEL BORE TECH CHAMELEON GEL

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le CHAMELEON GEL BORE TECH CHAMELEON GEL. Ce nettoyant et polisseur de canon à double usage est conçu pour vous aider à maintenir la propreté et la performance du canon de votre arme à feu. Il change de couleur pour indiquer le type de résidu restant et quand votre canon est propre. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

Pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du CHAMELEON GEL, veuillez suivre ces directives :

- Lisez toujours l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de l'utilisation du produit.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux. Portez des gants de protection et des lunettes de sécurité si nécessaire.
- Ne pas ingérer le produit. En cas d'ingestion accidentelle, consultez immédiatement un médecin.
- Éliminez le produit de manière responsable, en suivant les réglementations locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lors de l'utilisation du CHAMELEON GEL, veuillez observer les précautions suivantes :

- Utilisez dans un espace bien ventilé pour minimiser l'inhalation des fumées.
- Évitez d'utiliser le produit près de flammes nues ou de sources d'ignition.
- Ne pas mélanger avec d'autres agents de nettoyage à moins que cela ne soit spécifié par le fabricant.
- Si vous ressentez une irritation ou une réaction allergique, cessez l'utilisation et consultez un médecin.
- Assurez-vous que le produit est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Suivez ces étapes pour une utilisation correcte du CHAMELEON GEL :

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le CHAMELEON GEL, des patchs de nettoyage et une tige de nettoyage.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Application :

- Agitez le tube de CHAMELEON GEL avant utilisation.
- Appliquez une petite quantité de gel sur un patch de nettoyage ou directement dans le canon.
- Utilisez une tige de nettoyage pour répartir le gel uniformément dans le canon.

### 3. Processus de Nettoyage :

- Laissez le gel agir pendant quelques minutes pour pénétrer les résidus.
- Effectuez plusieurs passes de nettoyage avec un patch de nettoyage jusqu'à ce que le résidu

apparaisse.

- Observez la couleur du résidu de gel :
  - Le bleu/vert indique un dépôt de cuivre.
  - Le noir indique un dépôt de carbone.
  - Le gris indique un dépôt de plomb et/ou de moly.
  - Le blanc indique que le canon est propre et légèrement poli.

#### 4. Étapes Finales :

- Après avoir obtenu un résultat propre, retirez tout gel restant avec un patch propre.
- Nettoyez le canon avec un patch sec pour enlever l'excès d'humidité.

## Instructions d'Élimination

Pour éliminer correctement le CHAMELEON GEL :

- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ou dans l'évier.
- Si le produit est inutilisé, envisagez de le retourner au détaillant ou de contacter les installations de gestion des déchets locales pour des conseils.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le CHAMELEON GEL, veuillez consulter l'étiquette du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

Merci d'avoir choisi le CHAMELEON GEL BORE TECH CHAMELEON GEL. En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace pour votre arme à feu.

# 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)