

## Aérosol de défense 70 Gel CS 25 ml



### Codes produits :

Référence 500LEP05025

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



### Description du produit :

#### **Aérosol anti-agression : une solution compacte et efficace pour votre sécurité**

Dans un monde où les agressions peuvent survenir à tout moment, avoir un moyen de se protéger devient indispensable.

L'**aérosol anti-agression 70 Gel CS 25 ml** est la solution idéale pour garantir votre sécurité de manière **discrète** et **efficace**.

Conçu pour être **facile à transporter**, cet aérosol de défense vous accompagne partout grâce à son format compact.

Il est destiné à **neutraliser** rapidement tout agresseur, vous laissant le temps de vous échapper et de vous mettre en sécurité.

#### **Aérosol anti-agression : une puissance de neutralisation impressionnante**

L'**aérosol anti-agression** se distingue par son efficacité redoutable. Grâce à sa formule à base de **gel CS**, il provoque des effets immédiats sur votre agresseur. En cas d'utilisation, voici les

principales réactions que vous pouvez attendre :

- **Des nausées** : Le produit attaque le système respiratoire, provoquant une sensation de mal-être chez l'agresseur.
- **Des larmoiements** : Les yeux de l'assaillant se remplissent de larmes, altérant considérablement sa vision et rendant toute contre-attaque difficile.
- **Des irritations** : Le gel provoque une irritation intense sur la peau, les muqueuses et les voies respiratoires, augmentant la sensation de brûlure.

Ces symptômes, extrêmement désagréables, permettent de désorienter l'agresseur pendant plusieurs minutes, suffisamment de temps pour fuir ou appeler à l'aide.

### **Aérosol anti-agression : un gel efficace pour une utilisation en toute sécurité**

L'un des grands avantages de cet **aérosol anti-agression** est qu'il utilise une formule à **base de gel**, contrairement aux aérosols traditionnels qui diffusent du gaz.

Ce choix de formule présente plusieurs bénéfices importants :

- **Précision** : Le gel se projette avec plus de précision que le gaz, atteignant directement la cible sans se disperser dans l'air. Cela permet une utilisation plus sûre, notamment en intérieur ou dans des zones venteuses.
- **Pas de retour de jet** : Contrairement au gaz, le gel ne risque pas de revenir vers l'utilisateur. Cela vous protège de tout risque d'inhalation accidentelle ou d'exposition au produit.
- **Efficacité en intérieur** : Grâce à sa nature plus dense, le gel est parfaitement adapté à une utilisation en intérieur, où les retours de produit peuvent être plus fréquents avec les sprays de gaz.

### **Aérosol anti-agression : facile à transporter et à utiliser**

Le **aérosol anti-agression 70 Gel CS 25 ml** se présente sous un format **pocket** ultra-compact. Avec ses dimensions de **25 x 114 mm**, il se glisse facilement dans un sac à main, une poche, ou même attaché à un porte-clés.

Ce petit format ne doit cependant pas vous tromper : malgré sa taille réduite, il contient une quantité suffisante de produit pour neutraliser un agresseur.

En termes d'utilisation, ce spray est extrêmement simple.

Il suffit d'appuyer sur le bouton pour libérer un jet précis de gel à base de **CS (chlorobenzylidène malonitrile)**, un composé chimique puissant utilisé par de nombreuses forces de l'ordre dans le monde.

Il est recommandé d'utiliser le spray à une distance d'**environ 1 mètre** pour maximiser son efficacité.

### **Aérosol anti-agression : adapté à toutes les situations**

Que vous soyez en pleine rue, dans votre voiture ou chez vous, l'**aérosol anti-agression** est conçu pour être utilisé en toutes circonstances.

Il est aussi bien adapté à une utilisation **en extérieur qu'en intérieur**, grâce à sa formule en gel qui limite les risques d'exposition involontaire.

Ce produit de défense personnel peut être utilisé par toute personne cherchant à assurer sa sécurité rapidement et efficacement.

Le gel a l'avantage de rester collé à l'agresseur une fois appliqué, prolongeant ainsi son effet neutralisant.

Cette persistance augmente les chances de désorienter l'assaillant sur une durée plus longue, vous offrant davantage de temps pour fuir ou obtenir de l'aide.

### **Aérosol anti-agression : les caractéristiques techniques à retenir**

Voici un récapitulatif des principales **caractéristiques techniques** de cet aérosol de défense :

- **Capacité** : 25 ml, permettant plusieurs utilisations.
- **Type de jet** : Gel, pour une précision maximale et une efficacité accrue en toutes conditions.
- **Dimensions** : 25 x 114 mm, un format compact et discret.
- **Distance d'utilisation optimale** : 1 mètre, pour une neutralisation efficace de l'agresseur.
- **Effets** : Nausées, larmoiements, irritations des muqueuses et des voies respiratoires.

### **Aérosol anti-agression : une solution conforme à la réglementation**

L'**aérosol anti-agression 70 Gel CS 25 ml** est classé en catégorie D selon la législation française.

Cela signifie que son utilisation est légale pour les personnes majeures, sous réserve de respecter la réglementation en vigueur.

C'est un outil de défense personnelle qui s'inscrit dans les cadres légaux actuels, tout en offrant une protection optimale en cas de besoin.

Il est important de rappeler que, même si ce produit est accessible, son usage doit rester défensif et proportionnel à la menace.

L'objectif principal est de vous permettre de vous échapper en toute sécurité, sans mettre votre vie en danger.

### **Pourquoi choisir l'aérosol anti-agression 70 Gel CS 25 ml ?**

Opter pour l'**aérosol anti-agression** est une décision intelligente pour toutes celles et ceux qui souhaitent avoir un moyen de protection facile à utiliser, efficace et discret.

Sa formule au **gel CS** assure une neutralisation rapide et efficace de toute menace, vous permettant de prendre la fuite et de vous mettre en sécurité.

Compact, léger et simple d'utilisation, il s'adapte à toutes les situations, que vous soyez à la maison, au travail ou en déplacement.

En quelques secondes, vous pouvez neutraliser un agresseur, gagner du temps précieux et appeler à l'aide.