



---

## CRC Brākleen Pro

---

### 1. Description générale

Nettoyant des pièces de freinage, avec une formule basée sur plusieurs ingrédients actifs, pour éliminer efficacement l'huile, la graisse, la saleté due à la circulation automobile et le liquide de frein. Hautement efficace. Odeur agréable et système de vaporisation pratique à 360°. Séchage rapide, zéro résidu

### 2. Caractéristiques

- Élimine efficacement le liquide de frein, la graisse, l'huile et les dépôts durcis.
- Réduit les crissements de freins et le bruit de l'embrayage.
- Évaporation rapide pour limiter les interruptions d'utilisation.
- Ne laisse aucun résidu.
- Sans risque pour toutes les surfaces en métal, ne tache pas.
- Sans risque pour la plupart des caoutchoucs, plastiques et revêtements.
- À tester sur des matières fragiles ou soumises à des tensions avant utilisation.
- Valve de vaporisation pratique à 360° (y compris en position renversée)
- CO2 propulseur très pur, pour obtenir un contenu de produit actif de 95 %.

### 3. Applications

- Parfait pour nettoyer et dégraisser toutes les pièces de frein et d'embrayage.
- Nettoyage général des pièces mécaniques.

### 4. Mode d'emploi

- Vaporiser en grande quantité et laisser s'écouler.
- Laisser sécher à température ambiante.
- Recommencer si nécessaire.
- À tester avant utilisation sur des matières fragiles.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur des équipements électroniques fragiles.
- Ne pas réactiver l'équipement tant que les composants traités ne sont pas entièrement secs et tant qu'il reste du produit.
- Assurer une aération adéquate.
- Si nécessaire, protéger et lubrifier à nouveau.

Une fiche technique de sécurité (FTS) selon la réglementation CE n° 1907/2006 art. 31, avec modifications, est disponible pour tous les produits CRC via [www.crcind.com](http://www.crcind.com).



## CRC Brākleen Pro

### 5. Données techniques du produit (sans gaz propulseur)

• Apparence	:	Liquide.
• Couleur	:	Transparente.
• Odeur	:	Agrumes.
• Densité	:	0,712 g/cm <sup>3</sup> (à 20 °C).
• Point d'inflammation	:	<0 °C
• Température d'auto-inflammation	:	> 200 °C
• Taux d'évaporation	:	2,8 (Ether=1)
• Densité de vapeur	:	3 (à 20 °C).
• Produit actif - tension de surface	:	21 mN/m

### 6. Conditionnement

Aérosol 12 x 500 ml

Conditionnement en gros 2 x 5 L, 20L, 60L, 200L

### 7. Remarques

Les plastiques fragiles (polystyrènes, polycarbonates, etc.) doivent être vérifiés, notamment en cas de tension thermique ou mécanique.

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous

recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Il se peut que cette fiche technique ait déjà été révisée en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité de composants ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Nous vous recommandons de vous inscrire sur notre site Web pour ce produit, ce qui vous permettra de recevoir automatiquement les mises à jour à l'avenir.

Date: 25/05/2023