



---

# Brākleen VOC Free

---

## **1. Description générale:**

Nettoyant pour freins émulsifiable dans l'eau aux multiples ingrédients actifs permettant d'éliminer efficacement l'huile, les graisses, les salissures dues au trafic, le liquide de frein, le liquide de transmission, les dépôts durcis et autres contaminants.

Pas de démontage de pièces, ce qui réduit les coûts d'entretien.

## **2. Caractéristiques :**

- Sans composants organiques volatils (COV) nocifs, comme ceux trouvés dans les nettoyeurs à base de solvants.
- Sans solvants d'hydrocarbures traditionnels.
- Facilement biodégradable ( $\geq 60\%$  selon OCDE 301).
- Performance de dégraissage très élevée.
- Aussi efficace que les solvants d'hydrocarbures traditionnels.
- Valve de pulvérisation à  $360^\circ$ .
- Ininflammable.
- Facile à rincer à l'eau.
- Sans danger pour l'utilisateur.

## **3. Applications :**

- Nettoyage et dégraissage de toutes les pièces de frein et d'embrayage.
- Sans danger pour les matériaux entourant les pièces de frein, comme les caoutchoucs, les plastiques et les capteurs.
- Garnitures de frein
- Cylindres
- Nettoyage général des pièces mécaniques.
- Fonctionne parfaitement comme nettoyant pour roues.

## **4. Mode d'emploi :**

Vaporiser généreusement et laisser s'écouler.

Laisser agir le produit pendant environ 1 minute.

Il peut être nécessaire d'essuyer ou de frotter la surface pour éliminer les contaminants les plus tenaces.

Rincer à l'eau.

Laisser sécher ou faire sécher à l'air comprimé.

Protéger et relubrifier si nécessaire.



---

# Bräkleen VOC Free

---

## ATTENTION pour les surfaces peintes et sensibles :

- **Test de pré-nettoyage** : Avant de commencer le processus de nettoyage, un test d'adéquation est fortement recommandé. Cela garantit la compatibilité et minimise le risque de dommages potentiels.
- **Rinçage après nettoyage** : Après le processus de nettoyage, un rinçage complet à l'eau potable est essentiel pour éliminer les restes de solution de nettoyage. Cela évite une dégradation potentielle de la surface.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

## 5. Données typiques du produit :

Aspect :	Liquide semi-transparent
Odeur :	Faible
Densité (à 20 °C) :	0.95
Inflammabilité / point d'éclair :	Ininflammable
Compatibilité avec le plastique :	Compatible avec PU, HDPE, PVC, ABS and PS
Solubilité dans l'eau :	Émulsionne
COV (g/L) :	0
Tension de surface :	27.5 mN/m
Viscosité dynamique (@ 20 °C) :	14.6 mPa.s
Biodegradability (OECD 301):	>60 % (= facilement biodégradable)

## 6. Emballage :

Aérosol : 12 x 400 ml

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 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.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits 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 conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date : 27/03/2024