



Brākleen H₂O

1. Description générale:

Nettoyant pour freins à base d'eau et pH neutre, composé d'eau à 73 %. Alternative aux nettoyants pour freins à base de solvants. Élimine en toute sécurité les liquides de frein et de transmission, la graisse, l'huile, les dépôts durcis et autres contaminants.

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

2. Caractéristiques :

- Rendement élevé
- À base d'eau: 73 %.
- Sans composants organiques volatils (COV) nocifs, comme ceux trouvés dans les nettoyants à base de solvants.
- Facilement biodégradable (≥ 60% selon OCDE 301)
- Performance de dégraissage élevée
- Alternative aux solvants d'hydrocarbures typiques
- Ininflammable

3. Applications :

- Parfait pour nettoyer et dégraisser 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.
- Nettoyage général des pièces mécaniques.

4. Mode d'emploi :

Vaporiser généreusement et laisser s'écouler.

Laisser agir le produit pendant 1 à 2 minutes.

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

Rincer à l'eau potable ou essuyer avec un chiffon absorbant.

Recommencer si nécessaire.

Protéger et relubrifier si nécessaire.

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.



Brākleen H₂O

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.

5. Données types du produit :

Apparence :	Liquide transparent
Odeur :	Faible
Densité (à 20 °C) :	1,002 g/cm ³
Inflammabilité / point d'éclair :	Ininflammable
Compatibilité avec le plastique :	Compatible avec PU, HDPE, PVC, ABS et PSU*.
COV (g/L) :	0
Tension de surface :	32,6 mN/m
Viscosité dynamique (@ 20 °C) :	4,28 mPa.s
pH :	6-8
Biodégradabilité (OCDE 301) :	> 60 % (= facilement biodégradable)
Solubilité dans l'eau :	Complète

*Pour le PSU (Polysulfone), un rinçage à l'eau claire est nécessaire.

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.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date : 29/03/2024