

# Brake Cleaner

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base de solvants
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,69 g/ml
Viscosité (Brookfield)	1 mPa.s
Point d'éclair	< 20 °C
Potentiel hydrogène pH (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	97 %
Agent propulseur	CO2 (dioxyde de carbone)
Température d'application	5 °C → 35 °C

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

Brake Cleaner est un puissant nettoyeur à séchage rapide pour les pièces de frein et d'embrayage.

## Caractéristiques

- Nettoie et dégraisse
- Ne laisse pas de résidus.
- Séchage rapide
- Non corrosif pour les métaux
- Prévient les grincements
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

## Applications

- Élimine rapidement l'excédent de liquide de frein, les résidus d'huile, les saletés, etc.
- Empêche les freins de grincer et prévient le patinage de l'embrayage.
- Facile à utiliser sous tous les angles et non corrosif pour les métaux.

## Conditionnement

*Couleur:* transparent

*Emballage:* Aérosol de 400 ml

## Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

## Supports

*Condition:* propre, dépoussiéré et dégraissé.  
Tous les métaux et matières synthétiques.

## Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser suffisamment de produit sur les éléments à nettoyer puis laisser agir quelques secondes. Si nécessaire, essuyer avec un chiffon absorbant. En cas de fortes salissures dues aux hydrocarbures, répéter l'opération. Ne pas utiliser sur du caoutchouc, des matières synthétiques ou des éléments peints. Vérifier préalablement l'absence d'une éventuelle attaque de la surface. Veiller à suffisamment aérer pendant l'utilisation.

## Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

## Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.