

# Chain Cleaner

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Aérosol
Densité**	Ca. 0,72 g/ml
Substances Organiques Volatiles (SOV)	98 %
Température d'application	5 °C → 30 °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

Chain Cleaner est un dégraissant nettoyant professionnel pour enlever toutes sortes de saletés telles que l'huile, graisse et cire de la chaîne, cassette, dérailleur avant et arrière.

of Dry Lub.

## Caractéristiques

- Nettoie et dégraisse
- Haut pouvoir dégraissant
- Solvanté
- Convient pour toutes les surfaces, le carbone, l'aluminium et le titane

## Applications

- Nettoyage rapide et approfondie de la chaîne, cassette, dérailleur avant et arrière.
- Supprime toutes sortes de saletés tels que huiles, graisses, produits de nettoyage et détergents d'une manière sûre.

## Conditionnement

Couleur: incolore

Emballage: 500 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.

## Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Appliquer dans la quantité souhaitée. Laisser agir pendant quelques minutes. Puis rincer à l'eau. Vérifier préalablement l'absence d'une éventuelle attaque de la surface. Répéter si nécessaire. Puis toujours lubrifier la chaîne et pièces d'entraînement de nouveau avec Soudal Wet

## 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.

## Remarques

- Enlever Chain Cleaner du cadre du vélo et les roues pour éviter des taches.

## 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.