

# Mud Remover

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	De l'eau avec des détergents spécifiques
Consistance	Liquide
Densité	1,00 g/ml
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

Mud Remover est un nettoyant professionnel, prêt à l'emploi, puissant pour le nettoyage efficace des cadres de bicyclette, roues et guidon.

## Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Caractéristiques

- Enlevez saleté séchée, sable et poussière
- Excellentes propriétés de nettoyage
- Prête à l'emploi
- Non inflammable
- Ne contient pas de solvants ou acides nocifs

## Remarques

- Mud Remover est un produit légèrement alcalin.
- L'utilisation du Mud Remover en plein soleil est déconseillé, le séchage se fait dans ces circonstances très rapidement.

## Applications

- Nettoyer la saleté tenace et la boue sur les cadres de bicyclette, roues et guidon.
- Appropriées pour surfaces mates, peintes et non peintes ainsi que le carbone.

## Conditionnement

Couleur: vert

Emballage: Bouteille de 1L

## 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:** Mud Remover vaporiser sur les pièces fortement pollués. Laisser agir la couche de mousse pendant quelques minutes. Terre ou la boue tenaces peuvent éventuellement être essuyés avec une éponge. Puis rincer abondamment à l'eau et sécher avec un chiffon sec ou sécher à l'air comprimé.

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.