

## Bike Cleaner

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Water met specifieke detergenten
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid van gemengd product	1,00 g/ml
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Bike Cleaner is een professionele krachtige zeep voor het grondig reinigen van fietskaders.

### Eigenschappen

- Verwijderen van gedroogd vuil, zand en stof
- Uitstekende reinigingseigenschappen
- Verdund gebruiken
- Niet ontvlambaar
- Bevat geen schadelijke oplosmiddelen of zuren

### Toepassingen

- Reinigen van hardnekkig vuil en modder op fietskaders, wielen en stuur.
- Geschikt voor matte, gelakte en ongelakte oppervlakken alsook carbon.

### Leveringsvorm

Kleur: geel

Verpakking: 1 L bus

### Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Flinke scheut Bike Cleaner toevoegen aan lauw water (ongeveer 1/10). Dit sopje dan aanbrengen op het fietskader, best met een spons. De schuimlaag even laten inwerken indien nodig. Daarna grondig afspoelen met zuiver water. Nadien droogwrijven met een doek of droogblazen.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.

### Opmerkingen

- Bike Cleaner is licht alkalisch.
- In volle zon is het gebruik van Bike Cleaner ten zeerste te mijden, het indrogen gebeurt in deze omstandigheden zeer snel.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.