



Kettenreiniger

Produktbeschreibung

Kettenreiniger ist ein professioneller Reiniger und Entfetter zum Entfernen aller Arten von Schmutz wie Öl, Fett und Wachs von Kette, Kassette, Schaltwerk und Umwerfer.

Produkteigenschaften

- Reinigt und entfettet
- Hohe Entfettungskraft
- Lösemittelbasiert
- Geeignet für alle Oberflächen, Carbon, Aluminium und Titan

Anwendungen

- Schnelle und gründliche Reinigung von Kette, Kassette, Umwerfer und Schaltwerk.
- Entfernt auf alle Arten von Schmutz wie Öl, Fett, Reinigungsmittel und Wachs auf sichere Weise.

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte	ca. 0,72 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	ca. 98%



Verarbeitung

- Verarbeitung
Nach Bedarf anwenden. Lassen Sie es einige Minuten einwirken. Anschließend mit Wasser abspülen. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf. Anschließend die Antriebskette immer wieder schmieren.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Halten Sie den Bereich während der Verwendung und Aushärtung des Produkts gut belüftet. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Verpackung/Logistik

Farbe: transparent

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Bemerkungen

- Entfernen Sie Kettenreiniger von Fahrradrahmen und Rädern, um Flecken zu vermeiden.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.