

## Anleitung zur Reinigung des Leggero Enso



# Reinigung von Flecken und Schmutz auf Textilien und Stoffen

Durch seine auffallend weisse Farbe ist der Leggero Enso im Strassenverkehr gut zu erkennen. Beim alltäglichen Gebrauch können sich jedoch Flecken und Schmutz bilden.

Dank unserer Anleitung wird Ihr verschmutzter Enso wieder der Star der Strasse!

**Sie benötigen:** Vanish Oxi Action Pulver (oder ein ähnliches Produkt), Javel-Wasser, einen Putzlappen und einen Stofffetzen



## Reinigung von Hand:

1. Füllen Sie den Eimer mit ca. **1 l heissem Wasser** und geben Sie einen **gehäuften Messlöffel Vanish** dazu. **Schrubben** Sie nun mit dem **Putzlappen** den Dreck und die Flecken ab. **Wenn dieser Schritt keine Wirkung zeigt, gehen Sie zu Schritt 2.** Ansonsten können Sie zu Schritt 3 gehen.
2. Nehmen Sie einen **Putzfetzen** und **tränken** Sie diesen mit **Javel-Wasser**, wir empfehlen Ihnen Handschuhe zu tragen. Schrubben Sie mit dem Putzfetzen die noch dreckigen Stellen. **Spülen** Sie die **Textilteile** gut mit **Wasser** aus oder **waschen** Sie diese in der **Waschmaschine**, da das Javel-Wasser ansonsten einen unangenehmen Geruch hinterlässt.
3. Wenn die Textilteile getrocknet sind, **können Sie diese imprägnieren.**

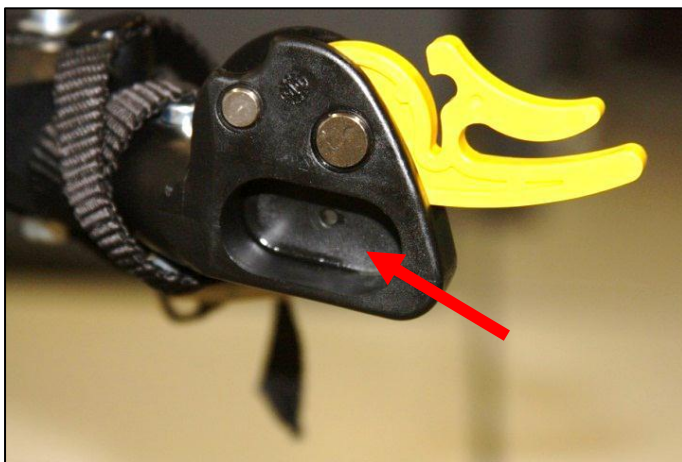
## Reinigung des Leggero Enso allgemein

Zur Reinigung von **leichten Flecken** empfehlen wir ebenfalls einen Eimer Wasser mit einem gehäuften Messlöffel Vanish Oxi Action (oder einem ähnlichen Produkt). Am besten lassen sich die Flecken mit der weichen Seite eines Putzschwammes entfernen.

## Schmierung

Das einzige Teil das beim Leggero Enso geschmiert werden sollte, ist der **Kupplungskopf** und das dazugehörige **Zugteil an der Kupplung**. Diese können mit der Zeit leicht verklemmen.

Sie benötigen **Silikonspray**, welches Sie in jedem Baumarkt finden.



1. Geben Sie den Silikonspray in die Tasche des Kupplungskopfes.
2. Anschliessend sollte das Gegenstück an der Kupplung (Zugteil) wieder problemlos mit dem Kupplungskopf verbunden werden können.



3. Zusätzlich empfehlen wir, das Zugteil ebenfalls mit Silikonspray zu behandeln.