

Verdünnungsguide.

Warum sind Verdünnungen wichtig?



Zu hoch / falsch konzentrierte Chemie kann Fahrzeugteile angreifen.



Je nach Anwendungsgebiet können Mischungen variieren.



Unterschiedliche Mischungsverhältnisse erzielen unterschiedliche Ergebnisse.



Koch-Chemie gibt auf der Website Mischungsempfehlungen für jedes Produkt als Hilfestellung an.

In drei Schritten zum richtigen Mischungsverhältnis



Das Anwendungsgebiet definieren: Welche Fahrzeugteile sollen gereinigt werden? Wie stark sind die Teile verschmutzt?



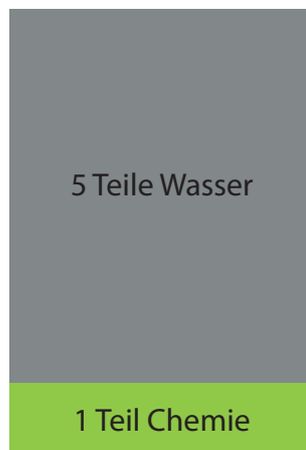
Auf der Koch-Chemie Website überprüfen, welche Mischung für das Produkt empfohlen wird.



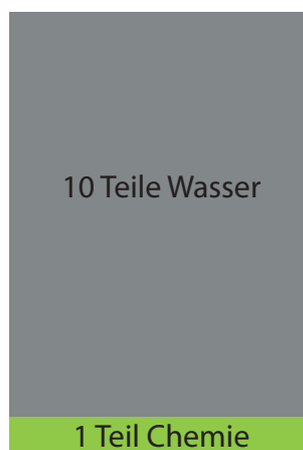
Je nach Verschmutzungsgrad das Mischungsverhältnis anpassen und das Endergebnis genießen.

In der nebenstehenden Grafik könnt ihr erkennen, wie sich die unterschiedlichen Mischungsverhältnisse zusammensetzen. Die erste Zahl bei der Angabe der Verdünnung steht für die Menge der Chemie. Die zweite gibt an, wie viele Teile Wasser verwendet werden sollen.

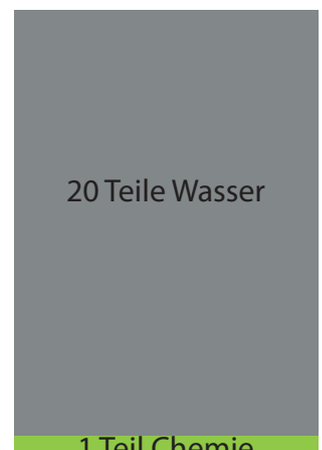
Mischung 1:5



Mischung 1:10



Mischung 1:20



Rechenbeispiel für Green Star und eine Verdünnung von 1:5

Auf 10ml Green Star (1 Teil Chemie) kommen 50ml Wasser (5 Teile Wasser). Das ergibt 60ml Lösung.