

Clean Edelstahlreiniger

Übersicht

Der Edelstahlreiniger basiert hauptsächlich auf einer Mineralien- und Seifenlösung, die selbst härteste organische säurehaltige Verschmutzungen löst. Durch seine spezielle Zusammensetzung beseitigt er zuverlässig organische Beläge. Ideal geeignet für die Grund- und Unterhaltsreinigung aller Art.



- entfernt organisch Beläge
- ohne Tenside
- verhindert Regenbogeneffekt
- umweltverträglich hergestellt

Verfügbare Gebinde – Größen



500 ml



2,5 L



5 L



10 L



25 L

Details

Umweltverträgliche und effektive Reinigung – das wünschen sich alle Anwender.

Gerade im regelmäßigen Umgang mit Reinigungsmitteln ist eine schonende und umweltverträgliche Reinigung ein wichtiger Bestandteil bei der Pflege.

Die Reinigung von Edelstahloberflächen stellt den Anwender vor eine besondere Aufgabe, da das reflektierende Licht die Beläge auf der Oberfläche dem Betrachter in allen Farben des Regenbogens erscheinen lässt.

Die meisten Reinigungsmittel enthalten für diesen Zweck zu viele Tenside. Das Wasser verdunstet und Ölpartikel der Tenside bleiben meist übrig. Auf diese Weise entstehen auch die sogenannten Verharzungen (Biofilm), die praktisch auf jeder Edelstahloberfläche zu finden sind.

Seifen sind meist Verbindungen aus Natrium- oder Kaliumsalzen und Fettsäuren, die in der Regel sehr stumpfe Oberflächen hinterlassen. Der Edelstahlreiniger basiert

hauptsächlich auf einer Mineralienlösung, die selbst härteste organische säurehaltige Verschmutzungen löst.

Ideal geeignet für die Grund- und Unterhaltsreinigung aller Art. Der Edelstahlreiniger ist umweltverträglich hergestellt, enthält keinerlei Lösungsmittel oder Alkohole. Das Produkt stellt somit kaum eine Belastung für Mensch und Umwelt dar.

Anwendung

Produkt vor Gebrauch gut schütteln!

Grundreinigung: Verschmutzung unverdünnt satt einsprühen und kurz einwirken lassen. Edelstahlflächen sollten von unten nach oben gereinigt werden, weil der nach unten laufende Edelstahlreiniger eine längere Einwirkzeit hat und in den Laufspuren porentief die organischen Beläge löst. Dadurch kann es zu Schattierungen auf der Oberfläche kommen.

Sollte ein weißlicher Film übrig bleiben, kann dieser mit Wasser entfernt werden.

Unterhaltsreinigung: Dem Wischwasser 30 bis 80 ml des Edelstahlreinigers auf 10 l Wasser begeben, bei hohem Kalkgehalt ist eine höhere Dosierung notwendig.