



Kachelofen



Flugrost



Poolplane



Haustür

Häufig bleiben Kunststoffe nach der Reinigung unbehandelt. Dies führt dazu, dass sie schon nach kurzer Zeit wieder verunreinigen und anfälliger für Verwitterung und Abnutzung sind.

**Innoplast Cleaner** ist ein speziell entwickelter flüssiger **Kunststoffreiniger / Flugrostentferner** für nahezu alle Arten von Kunststoff und Lackoberflächen. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung beseitigt das Produkt hartnäckige Verschmutzungen, wie z.B. Poliermittelreste, bis tief in die Poren. Darüber hinaus ist das Produkt ideal um von Kunststoffen im Innen- und Außenbereich auf äußerst effiziente und sichere Weise Nikotin, Fett, Schmutz und Flugrost zu entfernen.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Für fast alle Kunststoffflächen geeignet	Materialkostensparnis - umfangreiches Anwendungsgebiet
Wirksames Entfernen von Flugrost	Materialkostensparnis - 2 in 1
Ideal für unzählige Arten von Verschmutzungen - drinnen und draußen	Ein Reiniger für viele Anwendungen
Auch für Alu- und beschichtete Oberflächen geeignet	Greift Metalle und Lacke nicht an
Silikonfrei	Einsetzbar in Lackierereien und Karosseriewerkstätten

Art.-Nr. 1050 (04.1155.6135)	500 ml Sprühflasche
Art.-Nr. 1050-05 (04.1157.6135)	5 Liter Kanister



# Innotec Cleaner

## Kunststoff- & Alureiniger / Flugrostentferner



### Produkt-Empfehlungen

- » **Innoplast Protector** // Kunststoff- & Alupflege / Oberflächenschutz
- » **Nanosponge** // Reinigungsschwamm
- » **Service Set 4** // Reinigungs- & Pflege-Set



### Die richtige Verarbeitung

- » Für trockenen Untergrund sorgen
- » Innoplast Cleaner direkt aus der Sprühflasche oder mit einem feuchten Inno-Cleaner - Art.-Nr. 1095 auf den zu reinigenden Untergrund anbringen
- » Mit Nanosponge (Art.-Nr. 1094-00) gut reinigen
- » Bei starker Verschmutzung ca. 1 - 2 Minuten einwirken lassen
- » Zum gründlichen Reinigen von Untergründen mit Struktur kann die speziell dafür entwickelte Bürste Leather Brush (Art.-Nr. 1264) verwendet werden, damit die reinigende Wirkung tiefer greift
- » Wichtig: Die behandelte Oberfläche reichlich mit Wasser nachspülen und mit feuchtem Clean and Shine Towel (Art.-Nr. 1350) nachreinigen
- » Anschließend die Stelle mit einem trockenen Clean and Shine Towel (Art.-Nr. 1350) trocken reiben
- » Zum Schutz der gereinigten Oberfläche empfiehlt sich der Gebrauch von Innotec Innoplast Protector (Art.-Nr. 1051) - Für eine Versiegelung würde sich Quick Shine Polish (Art.-Nr. 1321) anbieten
- » Innoplast Cleaner ist nicht geeignet für Weißaluminium (RAL 9006) und Graualuminium (RAL 9007)
- » Innoplast Cleaner auf feuchten Nanosponge (Art.-Nr. 1094-00) auftragen und erst dann einarbeiten



### Anwendungen

- » Zum gründlichen Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen von Kunststoffteilen wie Stoß- und Zierleisten, Stoßstangen, Innenverkleidungen, Planen, Rahmen uvm.
- » Entfernen von Flugrost auf Lack oder Kunststoff
- » Zum Reinigen der Kunststoffverkleidungen bei Wohnwägen
- » Zum Reinigen von Cabrio-Verdecken
- » Entfernt porentief Poliermittelreste an Stoßstangen, Zierleisten uvm.



### Anwendungen

Ideal zur hochwirksamen Reinigung von verschiedensten Verunreinigungen wie Nikotin, Fett, Schmutz, Ablagerungen auf sämtlichen Tür-, Fenster-Rahmen aus Kunststoff, Wasserränder bei Schwimmbädern (auch auf Folien einsetzbar), auf Kunststoffoberflächen wie z.B. Fenster, Türen, Rollläden, Klimageräte, Gartenmöbel uvm.



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
<b>Dichte</b>	1.090 kg/m <sup>3</sup> (bei 20 °C)
<b>Viskosität</b>	1 mPa.s (bei 20 °C)
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +30 °C
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.