



# Flüssiger Universalreiniger Easy Clean



Easy Clean ist ein professioneller Flüssigreiner, der auf fast jedem Untergrund anwendbar ist. Er entfernt Nikotin, Fett, Schmutz, Streusalz, Silikon, Ruß usw., und ist hochwirksam im Entfernen von Insektenresten. Durch den 360°-Sprühkopf in jeder Position (auch kopfüber) einsetzbar.

- // Für fast alle Flächen geeignet!
- // Schnelle und sichere Tiefenreinigung!
- // Idealer Schmutz-, Nikotin- und Insektenrestentferner!
- // Hinterlässt keine Streifen!
- // Ideal für Leder, Stoffe und Teppiche!
- // Verdünnbar, für Reinigungsmaschinen geeignet!

|                  |      |                   |
|------------------|------|-------------------|
| Art.-Nr. 123     | EAC1 | 1 Liter Sprühfl.  |
| Art.-Nr. 1235    | EAC5 | 5 Liter Kanister  |
| Art.-Nr. 1235-25 | EC25 | 25 Liter Kanister |

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Professioneller, flüssiger Universalreiniger - auf fast jedem Untergrund anwendbar
- Sichere, schnelle und hocheffiziente Tiefenreinigung
- Greift Untergrund nicht an, hinterlässt keine Streifen
- Dünnflüssig - lässt sich sehr einfach mit Sprühflasche oder Druckbehälter versprühen
- Kann als Reinigungsmittel direkt in den Hochdruckreiniger oder in die Reinigungsmaschine gegeben werden
- Zur optimalen Entnahme aus dem wirtschaftlichen 25 L Gebinde wird pro Kanister 1 passender Abfüllhahn mitgeliefert
- Durch den 360°-Sprühkopf in jeder Position (auch kopfüber) einsetzbar
- Auch in 5 L und 25 L Gebinde erhältlich

### Anwendungen Kfz-Branche

- Zum Entfernen von Fett, Nikotin, Blut, Politurrückständen, Insektenresten, Wasserrändern...
- Zur Reinigung von Cockpit, Tür- und Innen-Verkleidungen, Gummileisten, Dachhimmel, Autositzen aus Stoff und Leder, Cabrio-Dächern, Motorrad-Verkleidungen, Reifen, usw...
- Zum Vorreinigen verschmutzter Kunststoffteile vor einer Reparatur

### Anwendungen Industrie

- Zum Entfernen von Nikotin, Fett, Öl, Schmutz, Wasserrändern, Ruß, Fingerabdrücken, Blut usw...
- Zur Reinigung empfindlicher Teile wie Kunststoffe, Gehäuse von Büromaschinen, Lacke, Metalle, Aluminium, Nirosta, Stein, Fliesen, Textilien, (Kunst-)Leder, Polstermöbel, sämtliche Bodenbeläge, Gummimatten, Arbeitsflächen, Planen, Werbetransparente, Lüftungsgitter, Grillen, Dunstabzugshauben, uvm.



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. Produktanwendern 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 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.



# Flüssiger Universalreiniger Easy Clean



## Verarbeitungs- Hinweise

- Flächendeckend auf die zu reinigende Fläche sprühen und kurz einwirken lassen
  - Bei starker Verunreinigung, rauen und unlackierten Flächen mit Inno Cleaners Art.-Nr. 1094 oder Clean & Shine Towels Art.-Nr. 1349 oder mit Bürste Leather Brush Art.-Nr. 1264 einreiben, bei lackierten oder sehr empfindlichen Oberflächen mit unserem Nanosponge (Art.-Nr. 1094-00) einreiben
  - Nach dem Einwirken mit Wasser abspülen bzw. mit sauberem, nassem Inno Cleaner oder Clean & Shine Towel den abgelösten Schmutz entfernen, abschließend eventuell trockenreiben
  - Im Zweifelsfall vorher an unauffälliger Stelle testen
  - Wenn Easy Clean verdünnt oder in einer Reinigungsmaschine bzw. einem Hochdruckreiniger verwendet werden soll, je nach Verunreinigung 5 % bis max. 50 % Easy Clean ins Wasser geben!
  - Tipp:  
Für eine optimale Pflege und Konservierung von Kunststoffen empfehlen wir Innotec Rubber Care (5 L Kanister - Art.-Nr. 1054-05) oder PE100 (Spraydose - Art.-Nr. 105)
- Auch in Schaumform erhältlich: Multi Clean - Art.-Nr. 1236

## Produkt-Empfehlungen

### Multi Clean // Universal Schaumreiniger



Art.-Nr. 1236 600 ml Aerosol

Greift Untergrund nicht an, ideal für Leder, stabiler Aktivschaum, alkohol- und silikonfrei

### Clean & Shine Towel // Wabenstrukturtuch



|             |                   |             |
|-------------|-------------------|-------------|
| ArtNr. 1347 | Rot (40 x 40 cm)  | 5 Stück Pkg |
| ArtNr. 1348 | Grün (40 x 40 cm) | 5 Stück Pkg |
| ArtNr. 1349 | Gelb (40 x 40 cm) | 5 Stück Pkg |
| ArtNr. 1350 | Blau (40 x 40 cm) | 5 Stück Pkg |

800% Aufnahmevermögen, kraftvoll reinigend, lange Lebensdauer (waschbar), fusselfrei

### Nanosponge // Reinigungsschwamm



Art.-Nr. 1094-00 6 Stück Pkg

Unterstützende Reinigungskraft, bestens geeignet zur Reinigung in Kombination mit Innotec-Reinigungsprodukten

### Inno-Cleaners // Mikrofaser Tuch



Art.-Nr. 1095 5 Stück Pkg

Perfekte Reinigung ohne Chemie, schlierenfrei, lange Lebensdauer (waschbar)

### Multi Sprayer 1,3 L // Pumpflasche



Art.-Nr. 1499 Stück Pkg

Robust, zerstäubt mit konstantem Druck bis 4 bar, Überdruckventil, Viton-Dichtung

### Abfüllhahn für 25 L Gebinde



Art.-Nr. 1319-25 Stk Pkg

Abfüllhahn für 25 L Gebinde

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Basis</b>               | Mischung aus anorganischen Salzen, Basen, oberflächenaktiven Wirkstoffen und Alkoholen |
| <b>Dichte</b>              | 1.040 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Konsistenz</b>          | Flüssig  |
| <b>Viskosität</b>          | 1 mPa.s  |
| <b>Verarb.-Bedingungen</b> | +5 °C bis +30 °C   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Material-Reinigung</b> | Mit Wasser  |
| <b>Hände-Reinigung</b>    | Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser                             |
| <b>Lagerfähigkeit</b>     | 12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung<br>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. Produktanwendern 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 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.