

### Anwendungsbeispiele



Calcium Clean ist ein einzigartiger kraftvoller Reiniger, speziell entwickelt zum effizienten Entfernen von Flugrost, Urinstein und Kalk. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung eignet sich das Produkt optimal für den Einsatz an Kraftfahrzeugen, Maschinen, Werkzeugen, Waschstrassen-Verglasungen und in Sanitärräumen.

- ✓ Entfernt effizient Flugrost, Kalk- und Ursteinablagerungen!
- ✓ Greift Metall, (Plexi, Acryl-) Glas, sowie Gummi- und Kunststoff-Teile nicht an!
- ✓ Gebrauchsfertig im 1-Liter und 5-Liter Gebinde!
- ✓ Für die Lebensmittelindustrie geeignet! (laut HACCP-Norm)

### Flugrost- und Kalkentferner **Calcium Clean**



Calcium Clean - 1.000 ml	1281 (04.0300.6100)
Calcium Clean - 5.000 ml	1282 (04.0301.6100)
Aufpumpflasche Clean Matic 1.25	1316 (Bi 118 153 01)
Sprühflasche McProper Plus 0,50 L	1317 (Bi 118 151 02)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
  - Einzigartiger, sehr kraftvoller Reiniger, speziell für die effiziente Entfernung von Flugrost, Urinstein- und Kalk-Ablagerungen
  - Greift Metall, Chrom, Inox, Edelstahl, Acrylbeschichtungen, Email, Gummi, Kunststoff und (Plexi-) Glas nicht an - dadurch auch für diese heiklen Materialien optimal geeignet
  - Kann in der Lebensmittel-Industrie eingesetzt werden, sofern es entsprechend der geltenden HACCP-Normen verwendet wird
  - Beim Auftragen dickflüssig, ideal für eine lange Einwirkdauer auf Rost und Kalkablagerungen, und dadurch auch bestens auf senkrechten Flächen verwendbar
  - Gebrauchsfertig im 1-Liter- und 5-Liter-Gebinde - muss also nicht mehr verdünnt werden
  - Spezieller Zerstäuber am 1-Liter-Gebinde - ideal für gezieltes Arbeiten
- Anwendungen Kfz-Branche**
  - Zum Entfernen von Flugrost an Kraftfahrzeugen, sowie zur Kalk-Entfernung in Waschstrassen, an Verglasungen, usw...
  - Zum Entkalken von Chrom- oder Edelstahl-Armaturen, Waschtischen, Edelstahl-Geräten und -Werkzeugen
- Anwendungen Industrie**
  - Zum Entfernen von Flugrost auf Maschinen, Werkzeugen, Handläufen, Verkehrstafeln, Geländern, usw...
  - Zum Entfernen von Kalk und Urinstein in Sanitärräumen, Toiletten, Schwimmbädern, Duschkabinen, Waschbecken, auf Chrom-, Inox- und Edelstahl-Armaturen, Edelstahl-Waschtischen und -Geräten, Brauseköpfen, Kaffeeautomaten, usw...
  - Zum Entfernen von Grünspan und der Pattina von Kupfer und Messing
- Verarbeitungs-Hinweise**
  - Deckend auf die zu reinigende Oberfläche auftragen
  - Einige Minuten einwirken lassen
  - Starke Verunreinigungen mit Bürste behandeln
  - Stets mit reichlich Wasser abspülen
  - Zuerst an unauffälliger Stelle testen
  - Hinweise: Nicht auf kalkhaltigen Steinen, wie Marmor, Travertin usw... anwenden!

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Verarb.-Temperatur</b>	+5°C bis +30°C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Wasser
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit <b>Innotec Safe Hand Clean Plus</b> und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Basis</b>	Mischung aus Säuren u. oberflächenaktiven Stoffen

<b>Dichte</b>	Ca. 1.048 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Viskosität</b>	1 mPa.s (20°C)
<b>Tests</b>	Food Graded: Sofern es entsprechend der geltenden HACCP-Normen verwendet wird
<b>Batchcodetyp</b>	<a href="#">A</a>

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!