



GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray ist ein hoch effektives Reinigungsspray auf natürlicher Basis. GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray ist speziell eingestellt für das Reinigen problematischer Verschmutzungen wie z.B. Klebstoffreste, Overspray, Öle, Harze, frische PU-Klebstoffe-/Schäume. GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray ist Aufgrund seiner pH-Neutralität sowie der nicht korrosiven Wirkungsweise besonders geeignet für die Reinigung von geschlossenporigen, farbechten Oberflächen.

#### **MATERIALIEN**

**GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray** löst und reinigt: Klebstoffreste, Overspray, Öle, Fette, Harze, frischen PU-Schaum, Aufkleber, u.v.m. von: Applikatoren, Metallen, Bodenbelägen, Kunststoffen, lackierten Oberflächen, Vinyloberflächen, Beton.

### **EINSATZBEREICHE**

Industrie und Handwerk, Fensterbau, Teppichverlegung, Maschinenbau, Feinmechanik, Instandsetzung, Textilien, Teppich usw.

### **EIGENSCHAFTEN**

- + Ideal zum Reinigen von Applikatoren
- + Entfernt zuverlässig Overspray
- + Nicht korrosiv
- + pH-neutral
- + Natürliche Basis
- + Biologisch abbaubar
- + 500 ml Sprühdose

# **VERARBEITUNGSHINWEIS**

Grobe Verschmutzungen vorab entfernen. Die zu reinigende Stelle gezielt mit GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray einsprühen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei empfindlichen Materialien, den Reiniger in ein fusselfreies Tuch sprühen und dann abreinigen. Bei starken Verunreinigungen muss der Reinigungsvorgang unter Umständen wiederholt werden.

## **WICHTIGE HINWEISE**

Wir empfehlen vor dem Einsatz des GLUKON®Citrus-Reiniger-Sprays immer eine Vorabprüfung an einer verdeckten Stelle durchzuführen, da die Untergrundmaterialien sich z.T. stark in ihren Eigenschaften unterscheiden. Besonders bei Kunststoffen ist dieser Vorabtest notwendig.

**ACHTUNG!** Nicht geeignet zum Entfetten von Oberflächen! Hierfür bitte ein nicht fettendes Reinigungsmittel wie z.B. Aceton verwenden.

Die vorstehenden Angaben beruhen auf den Ergebnissen in der Praxis sowie den von uns durchgeführten Versuchen. Da wir auf die Auswahl der Materialien wie auch auf die Bedingungen der Verarbeitung keinen Einfluss haben, sind alle Angaben unverbindliche Hinweise und damit kein Eigenschaftszusicherung. Dies gilt auch für Hinweise unseres technischen Beratungsdienstes. Mit der Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Merkblätter ihre Gültigkeit. Inhalte dieses Datenblatts dürfen auch auszugsweise nur mit Zustimmung durch die GLUKON GmbH vervielfältigt, kopiert oder zu anderen Zwecken verwendet werden. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.