Technisches Merkblatt



GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray stellt sich als ökologischer Allzweckreiniger auf der Wirkstoffbasis nachwachsender Rohstoffe dar. Problematische Verunreinigungen wie Klebstoffreste, Ölflecken, Tinte und Kugelschreiberfarbe lassen sich mit dem **GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray** rückstandsfrei entfernen.

Aufgrund der pH-Neutralität, sowie der nicht korrosiven Wirkungsweise, ist **GLUKON®** Citrus-Reiniger-Spray besonders geeignet für die Reinigung von geschlossenporigen, farbechten Oberflächen.

Anwendungsbereich:

GLUKON® Citrus-Reiniger-Spray löst und reinigt Metalle, Bodenbeläge, Kunststoffe, lackierte Oberflächen, Beton, Vinyloberflächen, frischen PU-Schaum, Klebstoffreste u.v.m.

Funktion / Verwendung:

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 starken Verunreinigungen muss der Reinigungsvorgang unter Umständen wiederholt werden.

Wichtige Hinweise:

Wir empfehlen vor dem Einsatz von **GLUKON®Citrus-Reiniger-Spray** 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.

Eigenschaften:

Ideal zum Reinigen von Applikatoren entfernt zuverlässig Overspray nicht korrosiv pH-neutral mit natürlichem Wirkstoff biologisch abbaubar



Kieler Straße 71 24594 Hohenwestedt Fon +49 48 71 - 80 27 Fax +49 48 71 - 83 05 E-Mail: info@glukon.de www.glukon.de



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.