



## MD Clean Green

Stand: August 20

<b>Natürlicher, kraftvoller Oberflächenreiniger für glatte und poröse Flächen</b>	
Basis	Aliphatischer, einwertiger Alkohol
Farbe	Farblos, klar
Dichte	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	12 °C
Zündtemperatur	425 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C
<b>Lagerung</b>	Dicht verschlossen lagern, vor Wärme schützen. Mindestens haltbar: 24 Monate ab Produktionsdatum. Lagertemperatur: Raumtemperatur, vorzugsweise 20 °C +- 5 °C
<b>Anwendungsbereiche</b>	
MARSTON CLEAN GREEN ist ein Reiniger für alle Wartungs- und Montagearbeiten sowie zur Vorbehandlung von Dicht- und Klebflächen. MARSTON CLEAN GREEN wird in vielen metallverarbeitenden Industriebereichen zur Endreinigung von Verschmutzungen, die durch die Verarbeitung entstehen, sowie zur Entfettung, verwendet.	
<b>Anwendung</b>	
MARSTON CLEAN GREEN reinigt schnell und gründlich eloxierte, lackierte und pulverbeschichtete Aluminium-Oberflächen, sowie PVC-Hart weiß Oberflächen und lackierte Holzoberflächen. Dabei schützt er die werkstoffspezifischen Oberflächen und wirkt stark entfettend. MARSTON CLEAN GREEN eignet sich insbesondere zur generellen Endreinigung und Beseitigung von Gummispuren, Bitumen und Silikondichtstoff (in frisch aufgetragenem Zustand).	
Testen Sie die zu reinigende Oberfläche auf Verträglichkeit, bevor Sie das Reinigungsmittel auftragen. Die zu reinigende Oberfläche muss trocken sein. Reinigen Sie die Oberfläche anschließend weiter, indem Sie sie einmal in eine Richtung abwischen.	
Verpackungseinheiten	Artikelnummer
Dose 250 ml VE 12	MCL.G.D250
Dose 1000 ml VE 6	MCL.G.D1000
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | [info@marston-domsel.de](mailto:info@marston-domsel.de)  
[www.marston-domsel.de](http://www.marston-domsel.de)