

# VARIOCLEAN D 7203

SPT SALES +  
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

**Oberflächeneiniger, Flammpunkt 45°C**

## 1. EIGENSCHAFTEN

**VARIOCLEAN D 7203** ist ein mittelflüchtiger, geruchsarmer Oberflächenreiniger, mit einem Flammpunkt von 45°C. Er dient zur manuellen Vorreinigung von Aluminium/Polyethylen-Verbundplatten (Alubond®) und auch anderen Metall- und lösemittelresistenten Kunststoffoberflächen vor dem Digital bzw. Siebdruck Bedruckungsvorgang, um Fehldrucke zu vermeiden.

**VARIOCLEAN D 7203** entfernt schnell und sicher Klebstoffrückstände von den abgezogenen Schutzfolien sowie Fette, Öle und sonstige Verunreinigungen. Die Anwendung wird hauptsächlich mittels lösemittelgetränkten, flusenfreien Reinigungstüchern im Wischverfahren durchgeführt. Bei kleineren Oberflächen kann die Verarbeitung auch mit der chemikalienbeständigen, wieder befüllbaren **VARIOSPRAY – S** Sprühflasche erfolgen. Nach dem Sprayvorgang wird die, mit Reiniger benetzte, Oberfläche mit einem Reinigungstuch nachgerieben.

**VARIOCLEAN D 7203** ist biologisch abbaubar, enthält keine aromatischen Kohlenwasserstoffe, keine Chlor- und Fluorchlorkohlenwasserstoffe (CKW's + FCKW's) sowie organische Lösemittel, die in der deutschen Gefahrstoffverordnung und der AGW/MAK - Liste als reproduktionstoxisch oder erbgutschädigend klassifiziert sind.

Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeitsschutz, zur Unfallverhütung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

## 2. ANWENDUNG

**VARIOCLEAN D 7203** hat einen Flammpunkt von 45°C. Bei Verwendung von Oberflächenreinigern bzw. anderen brennbaren Arbeitsstoffen mit einem Flammpunkt unter 60°C muss bei der Handhabung, je nach Arbeitsumgebung und Art der Anwendung, mit der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre gerechnet werden.

Deshalb sollten die in der Betriebssicherheitsverordnung (*BetrSichV*) genannten Explosionsschutzmaßnahmen und Zonenregelungen für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche Berücksichtigung finden.

Detaillierte Einzelheiten zum Brand- und Explosionsschutz sind bei der **SPT** erhältlich.

## 3. VERPACKUNG - LAGERUNG

Dieses Produkt ist standardmäßig in 1 Liter, 5 Liter und 20 Liter Kannen sowie in 200 Liter Fässern abgepackt.

Die Lagerung muss trocken, möglichst frostfrei und gemäß den Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (*BetrSichV*) erfolgen. Die Behälter sollten nicht unmittelbar direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.



Eine Marke der SPT

Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie verfolgt damit nicht den Zweck, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Die Auswahl und Prüfung für die konkrete Verwendung liegen somit ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

SPT Sales + Marketing GmbH  
ein Unternehmen der SAATI Group  
Kurfalzring 100A, 69123 Heidelberg  
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27  
E-Mail: [spt@spt-gmbh.com](mailto:spt@spt-gmbh.com)  
Web: [www.spt-gmbh.com](http://www.spt-gmbh.com)