

# VARIOCLEAN P 7009

## Reiniger für den Tampondruck

### 1. EIGENSCHAFTEN

**VARIOCLEAN P 7009** ist ein leichtflüchtiges, alkoholbasiertes Auswaschmittel für im Tampondruckverfahren verwendete Polymerdruckklischees, mit einem **Flammpunkt von 13°C**.

**VARIOCLEAN P 7009** ist biologisch abbaubar und 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

- Die belichteten Polymerklischees sind nach der Belichtung und bis zum Auswaschen sorgfältig vor UV-Licht zu schützen.
- Sofort nach dem Belichten werden, in einer Kunststoffauswaschwanne mittels Bürste, die nicht polymerisierten Teile der Druckform mit **VARIOCLEAN P 7009** bei Raumtemperatur herausgewaschen.
- Die Auswaschzeit wird von dem Sättigungsgrad des Auswaschlösemittels und der Schichtstärke des Plattentyps beeinflusst.
- Das Klischee wird nach dem Auswaschen mit frischem Wasser nachgespült. Das danach noch anhaftende Restwasser muss sofort schnell und vollständig entfernt werden. Hierzu wird die Oberfläche mit einem flusenfreien Tampon, einem weichen Schwamm oder ähnlichem abgetupft und mit Druckluft abgeblasen.

Bei Verwendung von Reinigungsmittel 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.

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  
Kurfürsterring 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)



Eine Marke der SPT