

# VARIOCLEAN S 4379

Siebreiniger, biologisch abbaubar, Flammpunkt 80 °C

## Eigenschaften

**VARIOCLEAN S 4379** ist ein geruchsarmer, universell einsetzbarer Siebreiniger mit einem Flammpunkt von 80°C. Er enthält neben organischen Lösemitteln, spezielle oberflächenaktive Substanzen, die ein ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber allen herkömmlichen, lösemittelhaltigen Siebdruckfarben, UV- und wasserbasierten Farbsystemen und Plastisolen der Glas- und Textilsiebdruckbranche gewährleisten.

**VARIOCLEAN S 4379** ist biologisch gut abbaubar, enthält keine aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffe sowie Chlor- und Fluorchlorkohlenwasserstoffe (CKW's + FCKW's). Alle Inhaltsstoffe sind in der deutschen Gefahrstoffverordnung und AGW/MAK - Liste nicht als erbgutschädigend oder reproduktionstoxisch klassifiziert.

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

## Anwendung

Mit **VARIOCLEAN S 4379** können neben den Drucksieben, auch Rakel und sonstige farbverschmutzte Arbeitsgeräte, von nicht ausgehärteten Farben gesäubert werden. Die Applikation erfolgt in der Regel in Auswaschwannen und automatischen Siebwaschanlagen und kann auch manuell erfolgen.

Zur Entfernung von Plastisolen und wasserbasierten Farben in Textil- und Glassiebdruckbetrieben, kann **VARIOCLEAN S 4379** auch in Abmischung mit Wasser eingesetzt werden. Hierfür empfehlen wir, den Reiniger vorzugsweise **1:1 bis 1: 4** mit Wasser zu verdünnen

Bei Verwendung von Siebreinigern oder anderen brennbaren Arbeitsstoffen mit einem Flammpunkt über 55°C muß, bei ordnungsgemäßer Handhabung am Aufstellungsort der Siebwascheinrichtungen, nicht mit der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre gerechnet werden. Deshalb entfallen die, in der Europäischen Norm *EN 1010 „Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papiermaschinen“* und berufsgenossenschaftlichen Information *BGI 801 „Gestaltungsregeln für Einrichtungen und Anlagen zur manuellen oder automatischen Reinigung und Entschichtung von Siebdruckformen“* der BG ETEM, genannten Zonenregelungen für explosionsgefährdete Bereiche.

Es ist jedoch darauf zu achten, daß beim Verarbeitungsvorgang in automatischen Reinigungsanlagen keine flammpunktabsenkenden Arbeitsstoffe in den Reiniger eingeschleppt werden.

Der Aktivsiebreiniger hat gegenüber den bisher üblichen Farbentfernern eine extrem lange Standzeit und Reinigungseffizienz. Die farbkontaminierte, wäßrige Anwendungslösung kann durch Flockung/Fällung mit anschließender Filtration bzw. Sedimentation wiederaufbereitet werden. Detaillierte Angaben hierzu sind bei der **SPT** erhältlich.

## Verpackung - Lagerung

**VARIOCLEAN S 4379** wird standardmäßig in 5 und 20 L Kunststoffkannen sowie 200 L Plastikfässern geliefert. Die Lagerung muß trocken und möglichst frostfrei erfolgen. Die Gebinde sollten keinen Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

SPT SALES +  
MARKETING GMBH



## Vertrieb:



**Zentrale:**  
IVM SignTEX GmbH  
Gutenbergstraße 28  
48282 Emsdetten

Tel.: 02572-1530-0  
Fax: 02572-1530-11  
Email: post@ivm-signtex.de

**Verkaufsbüro Süd:**  
IVM SignTEX GmbH  
Benzstr. 5  
72793 Pfullingen

Tel.: 07121-38438-0  
Fax: 07121-38438-11  
post-sued@ivm-signtex.de

**Showroom Süd:**  
IVM SignTEX GmbH  
Nersinger Straße 22  
89275 Elchingen

Tel.: 0160-94162395  
- Termine nach Absprache!