

# VARIOSTRIP 5230

**Siebenschichtkonzentrat 1:130/150**

## Eigenschaften

**VARIOSTRIP 5230** ist ein farbloses, mit Wasser verdünnbares Entschichterkonzentrat zur effizienten Entfernung von Direkt-, Direkt/Indirekt- und Kapillar - Schablonen von sämtlichen Siebgewebearten. Zur Entschichtung von Indirekt - Gelatine - Filmen ist es nicht geeignet. Dafür empfehlen wir unser Enzym Entschichterkonzentrat **VARIOSTRIP 5877**.

Die gebrauchsfertige Lösung ist nicht schäumend, biologisch abbaubar und enthält kein Aktivchlor, Komplexbildner oder bleichende Zusätze.

**VARIOSTRIP 5230** ist ätzend und oxidierend. Deshalb sollte das Konzentrat nicht mit organischen Lösemitteln direkt in Kontakt kommen, oder wegen möglicher Selbstentzündungsgefahr nicht auf brennbaren Stoffen, wie Papier, Filtervliese, Textilien etc. eintrocknen. Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeitsschutz, zur Unfallverhütung, Lagerung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

## Anwendung

Die Applikation von **VARIOSTRIP 5230** erfolgt hauptsächlich manuell mittels Bürste, Pinsel, Schwamm oder **VARIOTOOL** Reinigungspad, kann aber auch ohne weiteres in automatischen Siebentschichtungsanlagen angewandt werden.

**VARIOSTRIP 5230** wird zur Anwendung in der Regel **1:130 – 1:150** mit Leitungswasser verdünnt.

Die exakte Konzentration der Gebrauchslösung und die Einwirkzeit sind abhängig von den verwendeten Kopierschichten oder dem Anlagentyp. Die Dosierung, Einsatzart und Anlagenprogrammierung wird von der SPT Anwendungstechnik für den jeweiligen Anwendungsfall festgelegt.

Nach der Farbentfernung wird die Schablone vorzugsweise mit Hochdruckwasser abgesprüht und die **VARIOSTRIP 5230** Anwendungslösung, möglichst beidseitig, aufgebracht.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 – 90 Sek. erfolgt die Gewebe-Weiterbehandlung, durch Abspülen mittels Hochdruckwassersprühstrahl, möglichst in einer chemikalienresistenten Auswaschwanne. Es ist darauf zu achten, dass die Entschichterlösung nicht auf dem Gewebe eintrocknet und die Düsenlanze des Hochdruckgerätes nicht direkt mit dem Gewebe in Kontakt kommt. Dabei ist eine wirksame Absaugung der entstehenden Sprühnebel (Aerosole) unabdingbar. Falls am Arbeitsplatz keine Absaugung vorhanden ist, muss Atemschutz verwendet werden (Vollmaske mit Partikelfilter P2 oder P3).

Die Gebrauchslösung bildet keinen Bodensatz oder düsen- und pumpenverstopfende Ablagerungen. Sie reagiert nur schwach sauer, sodaß bei sachgerechter Anwendung, auch bei frischwassersparenden Kreislaufwasserverfahren, keine eklatanten pH-Wert Überschreitungen im Abspritzwasser auftreten.

## Verpackung - Lagerung

**VARIOSTRIP 5230** ist standardmäßig in 1, 5 und 20 Liter Kunststoffkannen sowie 200 L Plastikfässern abgepackt. Die Lagerung muß trocken und frostfrei erfolgen. Weiterhin ist zu beachten, daß ein Zusammenlagerungsverbot mit brennbaren, organischen Lösemitteln besteht. Das Entschichterkonzentrat kann gefrieren, ist jedoch nach dem schonenden Auftauen wieder ohne Aktivitätsverlust einsetzbar.

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.

### 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!