

Schablonen Entschichter-Flüssigkeit, gebrauchsfertig**1. BESCHREIBUNG**

FOTECHEM 2004 ist gebrauchsfertig und kann zur effizienten Entschichtung von Direkt-, Direkt/Indirekt- und Kapillar-Schablonen von sämtlichen Siebgewebearten verwendet werden. Zur Entschichtung von Indirekt Gelatinefilmen ist es **nicht** geeignet.

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

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

2. ANWENDUNG

- Die Applikation von **FOTECHEM 2004** erfolgt hauptsächlich manuell mittels Bürste, Pinsel oder Schwamm.
- Nach der Farbentfernung wird die Schablone vorzugsweise mit Hochdruckwasser abgesprüht und die **FOTECHEM 2004** Lösung, 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 Entschichterlösung reagiert nur schwach sauer, sodass bei sachgerechter Anwendung keine eklatanten pH-Wert Überschreitungen im Abspritzwasser auftreten.

3. VERPACKUNG, LAGERUNG

FOTECHEM 2004 ist standardmäßig in 1 Liter, 5 Liter und 25 Liter Kunststoffkannen abgefüllt.

Die Lagerung muss trocken und frostfrei erfolgen.

Sollte das Entschichterkonzentrat gefrieren, ist jedoch nach dem schonenden Auftauen wieder ohne Aktivitätsverlust einsetzbar.