

## PREGAN<sup>®</sup> MegaClean X-TRA

### Alkalischer Aktivator und Siebreiniger auf Basis biologisch abbaubarer Lösemittel

PREGAN MegaClean X-TRA ist ein viskoser, lösemittelbasierender, alkalischer Siebreiniger zum Entfernen von Farbgeisterbildern nach dem Entschichten. Als Aktivator in Kombination mit Geisterbild-entfernern (z. B. PREGAN AntiGhost) löst PREGAN MegaClean X-TRA auch Kopierschichtrückstände und Diazoschleier. PREGAN MegaClean X-TRA besitzt einen hohen Flammpunkt, ist äußerst geruchsarm und ermöglicht durch seine viskose Form auch den Auftrag mit einer Beschichtungsrinne oder Bürste. In arbeitsüblicher Verdünnung können Reiniger/Wasser-Mischungen in adaptierte, biologische Kläranlagen gegeben werden.

### VERARBEITUNG

#### Als Entferner von Farbgeisterbildern:

PREGAN MegaClean X-TRA vor Gebrauch gut durchrühren und auf das trockene oder wenig feuchte, verunreinigte Drucksieb beidseitig mit einer Beschichtungsrinne auftragen. Es sollten Beschichtungsrinnen aus V2A-Stahl verwendet werden, da Rinnen aus Aluminium - je nach Einwirkzeit - mehr oder weniger angegriffen werden. PREGAN MegaClean X-TRA kann auch mit einer Bürste aufgetragen werden. Nach einer Einwirkzeit von 2-5 Minuten (maximal 10 Minuten) wird das Gewebe gründlich mit Wasser ausgespült und anschließend mit einem Hochdruckreiniger nachbehandelt. Wichtig ist, dass vor dem Einsatz des Hochdruckreinigers das PREGAN MegaClean X-TRA vollständig mit Wasser, z. B. unter Verwendung einer Handbrause, aus dem Sieb gespült wurde (Schutzausrüstung tragen!).

#### Als Aktivator zur Geisterbildentfernung von Kopierschichtrückständen:

Nach der erforderlichen Einwirkzeit (bis 12 h) von Oxidationsmitteln, wie z. B. PREGAN AntiGhost, wird PREGAN MegaClean X-TRA beidseitig mit einer V2A-Beschichtungsrinne oder einer Bürste aufgetragen. Nach wenigen Minuten wird das Drucksieb vorsichtig mit Wasser abgespült und anschließend mit dem Hochdruckreiniger ausgespritzt.

Da PREGAN MegaClean X-TRA auch Schablonenklebstoffe angreift, ist der Auftrag auf Klebestellen zu vermeiden.

**Achtung:** Bei der Anwendung von PREGAN MegaClean X-TRA ist zu beachten, dass die Empfindlichkeit der Siebdruckgewebe auf Polyesterbasis mit höheren Umgebungstemperaturen, mit längerer Einwirkdauer, mit sinkender Drahtdicke und mechanischer Vorbelastung/Vorschädigung steigt.

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information, eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Haftung für Schadenersatz aufgrund einer leicht fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen wird ausgeschlossen. Von dieser Haftungsbegrenzung ist unsere Haftung für Schadenersatz wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit nicht umfasst. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Produktions- und Qualitätskontrolle und verlassen unser Haus in einwandfreiem Zustand.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die industrielle Anwendung vorgesehen und nicht für die Verwendung durch den Endverbraucher. Wir empfehlen unseren Kunden, immer selbst das Produkt zu prüfen, da nur so - auch nach der Fertigung - die Freiheit von bestimmten Substanzen und die Eignung für einen bestimmten Zweck belegt werden kann. Der Anwender hat das Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikation bleiben vorbehalten. Prüfungen, die nicht Bestandteil der Spezifikation des o. g. Produktes sind, werden nicht durchgeführt. Alle Angaben gelten nur für das o. g. und von Kissel + Wolf GmbH bezogene Produkt, entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand, sind keine Bestätigung einer bestimmten Verwendung und werden nicht automatisch nachversorgt. Alle Angaben gelten für maximal 12 Monate ab dem oben angegebenen Erstellungsdatum (Anhänge können mit eigenem Datum versehen sein). Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Verunreinigungen, die Geisterbilder darstellen, sind nur durch eine Tiefenwirkung des Reinigungsmediums zu beseitigen. Es ist daher nicht auszuschließen, dass in Einzelfällen das Siebdruckgewebe reißen kann, andererseits ist diese Reinigungsmethode oft die einzige Möglichkeit, das Gewebe wieder verwenden zu können. Die Eignung des Reinigungssystems ist deshalb durch Vorversuche für die spezifische Anwendung zu prüfen; denn es kann keine Haftung für gerissene Siebdruckgewebe übernommen werden.

Keine Verdünnung mit Wasser oder organischen Lösemitteln, da sonst Gewebeschäden nicht auszuschließen sind.

---

<b>FARBE</b>	Beige bis braun
<b>DICHTE (20 °C)</b>	Ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>FLAMMPUNKT</b>	Über +80 °C
<b>pH-WERT</b>	13 - 14
<b>GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ</b>	<p>PREGAN MegaClean X-TRA wirkt ätzend; daher bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe (z. B. aus Gummi) sowie Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen sind diese sofort mit viel Wasser auszuspülen. Es soll umgehend ein Arzt konsultiert werden.</p> <p>PREGAN MegaClean X-TRA ist bei arbeitsüblicher Verdünnung durch biologischen Abbau in Kläranlagen eliminierbar. PREGAN MegaClean X-TRA ist alkalisch, daher ist beim Einleiten von Gebrauchtwasser in die Kanalisation der pH-Wert zu kontrollieren (pH 9 sollte in der Regel nicht überschritten werden). Betriebsabwässer, die PREGAN MegaClean X-TRA enthalten, sollten jedoch nicht ohne Vorbehandlung in offene Gewässer eingeleitet werden.</p> <p>Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.</p>
<b>LAGERUNG</b>	9 Monate (bei 20-25 °C im Originalgebinde)