

PREGAN® COMBI-CLEAN

Wasseremulgierbarer Lösemittel-Aktivator und -Siebreiniger

PREGAN COMBI-CLEAN ist ein wasseremulgierbarer, lösemittelbasierender Siebreiniger, der speziell in Kombination mit alkalischen Reinigungsmedien zum Entfernen von Geisterbildern, Farb- und Kopierschichtrückständen geeignet ist (Aktivator). Aber auch als alleiniger Siebreiniger löst PREGAN COMBI-CLEAN Siebdruckfarben der verschiedensten Zusammensetzung. Es besitzt einen hohen Flammpunkt, ist äußerst geruchsarm und ermöglicht durch seine viskose Form auch bei groben Geweben einen optimalen und sparsamen Gebrauch. PREGAN COMBI-CLEAN ist frei von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen; Lösemittelverschleppungen können in adaptierten, biologischen Kläranlagen eliminiert werden.

VERARBEITUNG

Als Siebreiniger: PREGAN COMBI-CLEAN mit einem weichen Pinsel auf der Schablone verteilen bis alle Farbreste gelöst sind; dann mit Wasser gut abspülen.

Zur Gewebenachbehandlung mit alkalischen Pasten: Zum Entfernen von Kopierschicht- bzw. Farbresten vermischt man PREGAN COMBI-CLEAN ca. 1:1 mit PREGAN PASTE oder ca. 2:1 mit PREGAN-NT-PASTE (2 Teile PREGAN-NT-PASTE und 1 Teil PREGAN COMBI-CLEAN), trägt dieses Gemisch mit einem weichen Pinsel auf das zu reinigende Drucksieb auf und lässt es die erforderliche Zeit einwirken (in der Regel ca. 10 Minuten, 20 Minuten sollten nicht überschritten werden). Danach wird das Drucksieb gründlich mit Wasser abgespült und - falls erforderlich - mit einem Hochdruckreiniger ausgespritzt. Angesetzte Gemische von PREGAN COMBI-CLEAN und PREGAN PASTE bzw. PREGAN-NT-PASTE sind einige Stunden stabil (sofern kein Wasser durch nasses Arbeitsgerät in den Mischbehälter gelangt), aber man kann das Gemisch aus alkalischer Paste und PREGAN COMBI-CLEAN auch direkt auf dem Drucksieb erzeugen. Eine optimale Verteilung und Benetzung ist nur bei einem trockenen Drucksieb möglich, die Anwendung der Produkte auf nassen Sieben ist nicht empfehlenswert. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Technischen Informationen PREGAN PASTE bzw. -NT-PASTE.

Als Aktivator zur Geisterbildentfernung: Zum Entfernen von Geisterbildern, die nicht von Gewebedeformationen herrühren, wird das Drucksieb mit PREGAN ANTIGHOST behandelt und nach der erforderlichen Einwirkzeit (ca. 15 Minuten bis 12 Stunden) mit PREGAN COMBI-CLEAN beidseitig abgebürstet. Dann wird das Drucksieb vorsichtig mit Wasser abgespült und anschließend mit dem Hochdruckreiniger ausgespritzt.

Achtung: Wird PREGAN COMBI-CLEAN in Kombination mit alkalischen Pasten, wie z. B. PREGAN PASTE oder -NT-PASTE, angewandt, ist zu beachten, dass die Empfindlichkeit der Siebdruckgewebe auf Polyesterbasis mit höheren Umgebungstemperaturen, mit längerer Einwirkdauer, mit sinkender Drahtdicke und mechanischer Vorbelastung/Vorschädigung steigt. 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 Reini-

gungsmethode oft die einzige Möglichkeit, das Gewebe wiederverwenden zu können. Die Eignung des Reinigungssystems alkalische Pasten / PREGAN COMBI-CLEAN ist deshalb durch Vorversuche für die spezifische Anwendung zu prüfen; denn wir können keine Haftung für gerissene Siebdruckgewebe übernehmen.

FARBE Farblos

FLAMMPUNKT Ca. +73 °C

GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ Beim Arbeiten mit PREGAN COMBI-CLEAN auf gute Belüftung der Arbeitsräume achten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

PREGAN COMBI-CLEAN ist durch biologischen Abbau in Kläranlagen eliminierbar. Störungen des Belebtschlammes sind bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte, biologische Kläranlagen nicht zu erwarten. Betriebsabwässer, die PREGAN COMBI-CLEAN enthalten, sollten jedoch nicht ohne Vorbehandlung in offene Gewässer eingeleitet werden.

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG 2 Jahre (bei 20-25 °C)