

PREGAN® NT 9

Gebrauchsfertiger Siebdruckgewebe-Reiniger und -Entfetter, native Rohstoffe

PREGAN NT 9 ist ein hochwirksames Reinigungs- und Entfettungsmedium für alle Siebdruckgewebetypen. Es verhindert das Entstehen von Nadellöchern und Oberflächenstörungen beim Beschichten mit Direkt-Emulsionen. Seine viskose Konsistenz ermöglicht auch bei groben Geweben einen sparsamen Auftrag und eine optimale Verteilung. Für PREGAN NT 9 wurden überwiegend Inhaltsstoffe verwendet, die aus nachwachsenden Rohstoffen pflanzlicher Natur bzw. biotechnisch hergestellt werden. PREGAN NT 9 ist pH-neutral, frei von Phosphaten und Chloriden und sehr gut biologisch abbaubar.

VERARBEITUNG

Einige Spritzer PREGAN NT 9 auf das Siebdruckgewebe geben und beidseitig gut abbürsten, bis der entstandene Schaum gleichmäßig verteilt ist. Schmutz und Fette werden emulgiert und damit wasserlöslich. Nun mit Wasser so lange spülen, bis es schaumfrei abläuft. Nach dem Trocknen ist das Drucksieb beschichtungsbereit. Der abgespülte Schaum bricht im Abwasser sehr schnell zusammen.

Es empfiehlt sich, das Reinigen/Entfetten immer kurz vor dem Beschichten durchzuführen, damit sich kein neuer Schmutz auf dem Gewebe niederschlagen kann.

FARBE

Farblos

KONSISTENZ

Viskose Flüssigkeit

GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

PREGAN NT 9 ist biologisch abbaubar und kann daher in arbeitsüblicher Verdünnung unbedenklich in die Kanalisation gegeben werden.

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG

2 Jahre (bei 20-25 °C im Originalgebinde)

PREGAN NT 9 gefriert bei ca. 0 °C. Es ist nach dem Auftauen wieder uneingeschränkt einsetzbar.