## **Technische Information**



Ersetzt die technische Information vom 22.01.01

Frstellt: 18 07 08

## PREGAN® C 444 M

## Wasseremulgierbarer Siebreiniger

PREGAN C 444 M ist ein wasseremulgierbares Lösemittelgemisch, das Siebdruckfarben der verschiedensten Zusammensetzung rasch und sicher löst. Mit PREGAN C 444 M können frische und angetrocknete Farbrückstände nach Abspülen mit Wasser aus dem Sieb entfernt werden. Es ist in seiner Zusammensetzung speziell an die Erfordernisse des Siebdrucks angepasst, d. h. trotz ausgezeichneter Reinigungswirkung werden Kopierschichten kaum angegriffen. PREGAN C 444 M ist frei von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen; Lösemittelverschleppungen können in adaptierten, biologischen Kläranlagen eliminiert werden.

## **VERARBEITUNG**

PREGAN C 444 M mit einem weichen Pinsel auf der Schablone verteilen bis alle Farbreste gelöst sind; dann mit Wasser gut abspülen.

Sind nach dem Entschichten noch Farb- oder Kopierschichtreste auf dem Drucksieb, so wird das mit PREGAN C 444 M getränkte Siebdruckgewebe im Abstand von einigen Minuten abgebürstet, bis die Verunreinigungen gelöst oder emulgiert sind. Dann spritzt man das Drucksieb mit einem Hochdruckreiniger aus.

Bei der Kombination mit alkalischen Reinigungsmedien, z. B. PREGAN (-NT-) PASTE, kann es durch Reaktionen zur Wärmebildung kommen; diese unterstützt zwar die Reinigungswirkung, kann jedoch in extremen Fällen auch zu einer Gewebeschädigung führen; wir empfehlen daher Vorversuche.

**FARBE** Farblos

FLAMMPUNKT Ca. +86 °C

**GEFAHRENHINWEISE**/ Beim Arbeiten mit PREGAN C 444 M auf gute Belüftung der Arbeitsräume **UMWELTSCHUTZ** achten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

PREGAN C 444 M ist durch biologischen Abbau in Kläranlagen eliminierbar. Störungen des Belebtschlammes sind bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte, biologische Kläranlagen nicht zu erwarten.

Bitte beachten Sie die weiteren Angaben des Sicherheitsdatenblatts.

**LAGERUNG** 3 Jahre (bei 20-25 °C)

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information, eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden und für eventuell auftretende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Produktions- und Qualitätskontrolle und verlassen unser Haus in einwandfreiem Zustand.