

Varn® Non-VOC Wash

Waschmittel für die manuelle und automatische Reinigung von Drucktüchern und Farbwalzen

Universalwaschmittel für Drucktücher und Farbwalzen

Produkteigenschaften

- Varn® Non-VOC Wash ist VOC-frei und verhindert somit die Emission von Dämpfen bei der Anwendung.
- Varn® Non-VOC Wash besitzt eine hohe Farblösekraft zur porentiefen und rückstandsfreien Reinigung von Drucktuch und Farbwalze ohne dabei die druckende Schicht der Positivplatte zu beschädigen.
- Varn® Non-VOC Wash hat einen Flammpunkt von über 100°C und verringert somit die Brandgefahr.
- Varn® Non-VOC Wash ist wassermischbar zur einfachen Entfernung von lösungsmittel- und wasserlöslichen Belägen sowie Farb- und Papierablagerungen.

Vorteile von Varn® Non-VOC Wash

- VOC-frei gemäß EU-Richtlinie.
- Gerucharm.
- NBR-geeignet (geringe Quellwirkung).
- Hoher Flammpunkt (>100° C).
- Hervorragende Farblösekraft.
- Wassermischbar.
- Fogra-zertifiziert.





Varn® Non-VOC Wash

Eigenschaften	Vorteile	Nutzen
• VOC-frei.	Langsame Verdunstung.Gerucharm.	Sichere und bessere Arbeitsbedingungen.Umweltfreundlich.
Wassermischbar	 Einfache Entfernung von lösungsmittel- und wasserlöslichen Belägen sowie Farb- und Papierablagerungen. 	 Entfernt jegliche Verschmutzung in einem Arbeitsgang.
Hohe Farblösekraft.	Geeignet zum Einsatz bei Drucktüchern und Farbwalzen.	Vielseitig einsetzbar.

Produktnummer KV10-0NVG-#### (die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde).

Liter (01AF), 10 Liter (01F9), 20 Liter (01H5), 200 Liter (01N1) und 1000 Liter (01U0).

Anwendung Drucktücher: Varn® Non-VOC Wash zu gleichen Teilen mit warmem Wasser verdünnen.

Nach dem Aufbringen auf das Drucktuch muss die Lösung einige Zeit einwirken, um so in die Farbund Papierablagerungen eindringen zu können. Diesen Vorgang wiederholen und anschließend das

Drucktuch trocken reiben.

Farbwalzen: Varn® Non-VOC Wash kann unverdünnt oder mit 10 % Wasser gemischt zur Entfernung von

Belägen, Farb- und Papierablagerungen eingesetzt werden.

Bei automatischen Waschanlagen sind die Hinweise des Herstellers zu beachten.

Für eine optimale Wirkung wird zur regelmäßigen Maschinenpflege der kombinierte Einsatz mit

Varn® Take It Off/Revitol und Varn® Calcium Deglazer empfohlen.

Flammpunkt > 100° C

Freigaben Varn® Non-VOC Wash erfüllt die Fogra-Prüfkriterien in Bezug auf Korrosion und Elastomerquellung und

ist von Druckmaschinenherstellern (manroland Bogendruck; Heidelberg Bogendruck; KBA Coldset und

Heatset Druckmaschinen; Baldwin) für den Einsatz freigegeben.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Die Print Media Division von Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem ist die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.

Print Media Europe Varn House, Brinell Drive, Northbank Industrial Park, Irlam, Greater Manchester, M44 5BL, UK. T +44 (0)161 775 5412 F +44 (0)161 775 5415 printmedia.eu@flintgrp.com www.flintgrp.com Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group Germany GmbH.