

## ZECHER REINIGUNGSMITTEL

Schonende und effiziente Rasterwalzen-Reinigung



Zecher GmbH  
Görlitzer Straße 2 • 33098 Paderborn • Germany  
Tel. +49 5251 1746-0 • [contact@zecher.com](mailto:contact@zecher.com)  
[www.zecher.com](http://www.zecher.com)



### **AQUA/UV INK**

Unser „Anilox Cleaner – Aqua/UV Ink“ wurde speziell für wasser- und UV-basierte Farben und Lacke auf Rasterwalzen und Druckzubehör entwickelt. Sie können diesen verdünnbaren Walzenreiniger für In-line-Waschanlagen sowie die manuelle Reinigung Ihrer Rasterwalzen nutzen. Mit der periodischen Anwendung des „Anilox Cleaner – Aqua/UV Ink“ profitieren Sie von einem hochökonomischen Reinigungsprozess, der ein optimales Zellvolumen Ihrer Walzen garantiert.

### **GEL**

Unser kraftvoller „Anilox Cleaner – Gel“ ist biologisch abbaubar und kann für die manuelle Reinigung oder in Kombination mit dem Ultraschallbad verwendet werden. Dieses Gel wurde speziell für die periodische Reinigung von Zylindern und Walzen für Druckmaschinen konzipiert. Das vielseitige „Anilox Cleaner – Gel“ entfernt alle Rückstände von Farben und Lacken auf Ihrer Rasterwalze und ermöglicht Ihnen so weiterhin in hervorragender Qualität zu drucken.

### **IN-LINE**

Unser wasserbasierter „Anilox Cleaner – In-Line“ kann mit einer In-line-Waschanlage in Kombination mit einem Heitztank oder zur manuellen Reinigung Ihrer Rasterwalzen verwendet werden. Dies ist ein konzentriertes Reinigungsmittel, das speziell für die tägliche oder periodische Reinigung von Oberflächen entwickelt wurde, die mit wasser- oder lösungsmittelbasierten Farben in Anwendung waren. Ihre Rasterwalzen werden mit unserem „Anilox Cleaner – In Line“ sorgfältig gereinigt, sodass Sie weiterhin von einer hohen Druckqualität und einem effizienten Farbverbrauch profitieren können.

### **WASHING MACHINE**

Unser wasserbasierter „Anilox Cleaner – Washing Machine“ wurde exklusiv für die Verwendung in Waschanlagen für Zubehörteile entwickelt. Sie können dieses alkalische Reinigungsmittel für die periodische Reinigung von wasser- und lösemittelbasierten Farben auf Ihren Rasterwalzen anwenden. Die Rezeptur ist genau auf die Reinigungsanforderungen von Tiefdruckzylindern und Rasterwalzen abgestimmt, sodass Sie von einer einwandfreien Reinigungswirkung profitieren können.

