



# TECHNISCHE INFORMATION

Ausgabe: 31.05.2017, Version: 4

**Produktbezeichnung:**

**REINIGUNGS PRODUKTE – Für TEMPO und SICURA Produkte**

**Charakteristik :**

SIEGWERK bietet eine Vielzahl von Reinigungsprodukten für Offset und UV Produkte an

Diese Produkte sorgen dafür, dass die Reinigung leichter und schneller erledigt werden kann.

**Spezifikation :**

- Vor der Verwendung muss die Verträglichkeit der Reinigungsprodukte auf den Druckmaterialien, Drucktüchern, Walzen etc. geprüft werden
- Diese Produkte enthalten reizende Lösemittel und dürfen daher nur mit Handschuhen verwendet werden

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.

**Reinigungsprodukte:**

<b>OFFSET WASH 60</b>	<b>Artikelnummer 65-650144-2</b>
-----------------------	----------------------------------

- Reiniger für konv. Offsetfarben, Lacke und für Bogenoffsetmaschinen und Rollenendlosmaschinen
- Nicht geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene
- Kann sowohl bei Gummituchwaschanlagen als auch zur manuellen Reinigung verwendet werden.
- Sorgt für einen Regenerierungsvorgang auf dem Gummituch.  
Als Reiniger für konventionelle und Mischwalzen, sowie für Tauchwalzen geeignet.
- Kompatibel mit CTP-Platten thermisch behandelt oder nicht
- Beim manuellen Waschen: Kann pur oder verdünnt mit Wasser angewendet werden. Für eine effiziente Reinigung, OFFSET WASH 60 pur verwenden.

Aussehen/Farbe : Farblos  
 Verpackungsgröße : 25 L Kanister (Verpackungscode : 2510)

<b>UV WASH 1860</b>	<b>Artikelnummer 85-650157-2</b>
---------------------	----------------------------------

- Reiniger für UV Farben und Lacke für Bogenoffsetmaschinen und Rollenendlosmaschinen
- Nicht geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene
- Kann sowohl bei Gummituchwaschanlagen als auch zur manuellen Reinigung verwendet werden.
- Sorgt für einen Regenerierungsvorgang auf dem Gummituch.  
Als Reiniger für konventionelle und Mischwalzen, sowie für Tauchwalzen geeignet.
- Kompatibel mit CTP-Platten thermisch behandelt oder nicht
- Photopolymerplatten: Bitte vor Verwendung des Reinigungsmittels Tests durchführen. Das Reinigungsmittel kann Schäden an der Beschichtung verursachen
- UV Wash 1860 sollte pur verwendet werden.

Aussehen/Farbe : Farblos  
 Verpackungsgröße : 25 L Kanister (Verpackungscode : 2540)



<b>FOOD PACKAGING CLEANER</b>	<b>Artikelnummer 65-650141-8</b>
-------------------------------	----------------------------------

- Reiniger für geruchsarme und konv. und UV LM Farben und Lacke für Bogenoffsetmaschinen und Rollenendlosmaschinen.
- Geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene
- Kann sowohl bei Gummituchwaschanlagen als auch zur manuellen Reinigung verwendet werden.
- Sorgt für einen Regenerierungsvorgang auf dem Gummituch.  
Als Reiniger für konventionelle und Mischwalzen, sowie für Tauchwalzen geeignet.
- Kompatibel mit CTP-Platten thermisch behandelt oder nicht
- Food Packaging Cleaner sollte pur angewendet werden.

Aussehen/Farbe : Farblos  
Verpackungsgröße : 20 L Kanister (Verpackungscode : 2490)

<b>SOLUVE 19</b>	<b>Artikelnummer 15-657841-1</b>
------------------	----------------------------------

- Soluve 19 wird empfohlen für die Reinigung bei UV Farben und UV Lacken
- Nicht geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene
- Bitte den Hersteller des Gummituches und der Walzen bezüglich der Verträglichkeit mit Soluve 19 kontaktieren.
- Erlaubt die Reinigung des Farbwerks und der Gummitücher auf UV oder auf Hybridmaschinen
- Nicht verwendbar mit Photopolymerplatten.
- Soluve 19 sollte pur angewendet werden.

Aussehen/Farbe : Blau  
Verpackungsgröße : 7.5 L Metall Hobbock (Verpackungscode : 2370)

<b>SOLUVE 22</b>	<b>Artikelnummer 75-650144-1</b>
------------------	----------------------------------

- Soluve 22 wird für die Reinigung von geruchsarmen und LM UV Farben und UV Lacken empfohlen
- Geeignet für Lebensmittel, Pharma oder Hygiene
- Erlaubt die Reinigung des Farbwerks und der Gummitücher auf UV oder auf Hybridmaschinen
- Verwendbar mit Photopolymerplatten.
- Soluve 22 sollte pur angewendet werden.

Aussehen/Farbe : Farblos  
Verpackungsgröße : 8 L Kanister (Verpackungscode : 2370)

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Ergebnissen die im Labor mit spezifischen Prozessen und Anwendungsarten erzielt werden. Im Hinblick auf die Vielfalt von Substraten und Druckbedingungen können diese Daten nur als Information dienen und werden ohne jegliche Gewährleistung unsererseits bereitgestellt und müssen durch industrielle Tests authentifiziert werden, bevor die Produkte verwendet werden. Verbesserungen an unseren Produkten werden laufend gemacht und wir behalten uns deshalb das Recht vor, die Zusammensetzung sowie die Inhalte unserer technischen Datenblätter zu ändern. Wir lehnen jegliche Haftung für Anwendungen, die für diese Farbserie nicht vorgesehen sind, ab.