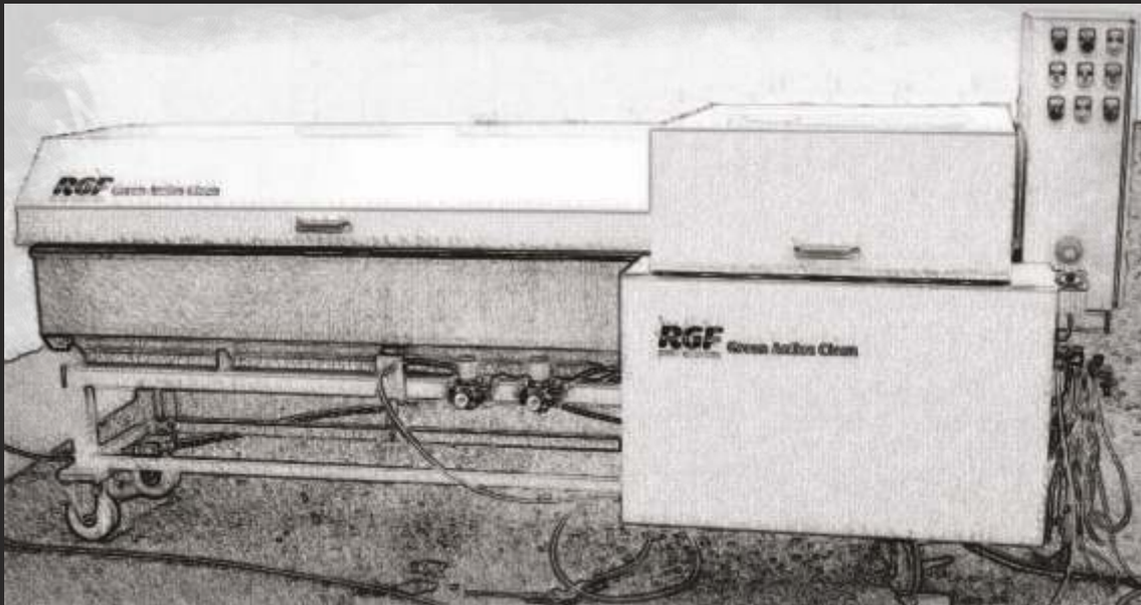


# **GAC** green

## Green Anilox Clean

### RASTERWALZEN- REINIGUNGSANLAGE



*Die Mehrwertformel:  
sauber, schonend, effizient /  
Biologische Chemie = **GAC***



**CE**

**RGF**  
print solutions

# Rasterwalzenreinigung



## Umweltfreundlich - Schonend - Biologisch abbaubar

Von RGF ein speziell entwickeltes biologisches Reinigungs- System für Rasterwalzen. Im Zusammenhang mit RGF Lackreiniger entstehen keine teuren Entsorgungskosten. Nach monatelanger Forschung und Testphasen können wir behaupten, dass wir ein effizientes und einzigartiges System entwickelt haben.

Das Reinigungsverfahren ist absolut schonend um die Rasterwalze von Dispo, UV und Flexolack gründlich zu befreien. Die Rasterwalze wird in keinerlei beschädigt !



### Vorteile für Sie und Ihre Kunden:

- Zuverlässiger „Vor - Ort“ -Service.
- Preiswerte, umweltfreundliche und absolut gründliche Tiefenreinigung
- Keine Stillstandzeiten
- Keine Versandkosten
- Keine Entsorgungskosten für Reinigungsmittel
- Alle Lackarten (Dispersion, UV, Flexo)



Umweltfreundlich - Materialschonend - Biologisch abbaubar. Kein Ultraschall, keine Pulverreinigung, kein Laser! Mit dem eigens von uns entwickelten Reinigungsverfahren auf Basis des RGF - Coating Cleaner erzielen Sie "Vor-Ort", eine schonende und absolut gründliche Tiefenreinigung. Die Keramikoberfläche bleibt vollkommen unbeschädigt und die Rasterwalze erhält wieder Ihr volles Schöpfvolumen.

Für die Rasterwalzenreinigung benötigen Sie:  
16 Ampere Steckdose und einen Druckluftanschluss mit min.6 bar.



# Rasterwalzenreinigung



## RGF - Coating Cleaner

Für die tägliche Reinigung des gesamten Lacksystems.  
Reinigt Rasterwalzen, Lackwalzen und alle mit Lack  
in Berührung kommenden Maschinenteile.  
Erhältlich im 20 Liter Kanister  
200 Liter Fass oder 1000 Liter Container



## RGF - Anilox Gel und Spezialbürste

Für die intensive Reinigung der Rasterwalze.  
Löst und entfernt auch angetrocknete  
Dispersions- und UV-Lacke.  
Erhältlich in der 500 ml Tube  
Karton zu 12 Tuben



## Mikroskop, Videotechnik und Capatch Volumentester

Erstellung eines Messprotokolls **vor** und **nach** der Reinigung.  
Dokumentation von Beschädigungen.  
Capatch- Volumentest vor und nach der Reinigung.

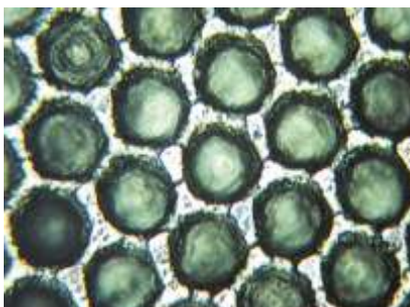


## Capatch Volumentester

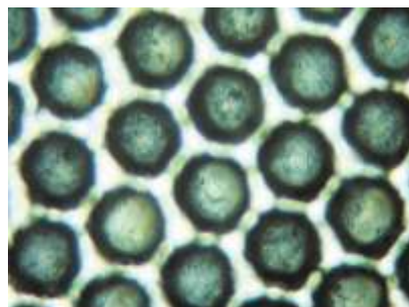
Karton zu 24 Stk.



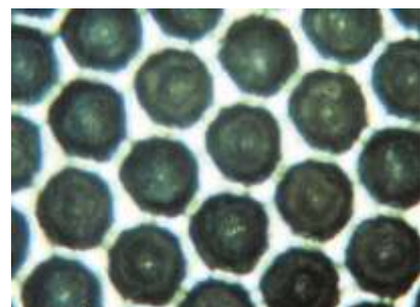
### Beispiel: Rasterwalzenreinigung bei stark verschmutzter Walze 13er Konventionell



Vor der Reinigung:  
Starke Verschmutzung. Messung: 5cm<sup>3</sup>  
Kunde hat Wettbewerbs-Reiniger eingesetzt  
aber ohne Wirkung.



Nach Reinigung mit RGF-Anilox Gel:  
Nach der Einwirkzeit von ca. 30 min. hat  
die Walze wieder ein Volumen von 9cm<sup>3</sup>  
bekommen.



Nach Reinigung mit RGF-Coating Cleaner:  
Nach der Reinigungszeit von ca. 45min. hat  
die Walze wieder ihr ursprüngliches Volumen  
von 13cm<sup>3</sup> bekommen.

## Reinigungspreis pro Walze:

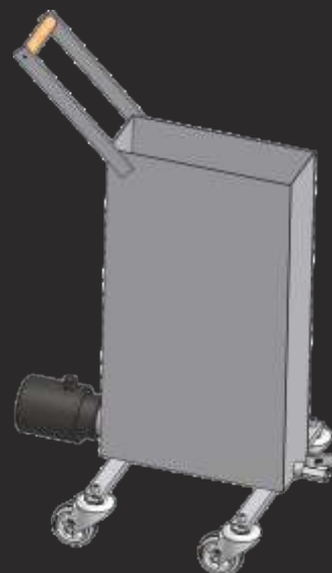
Preise inkl. vor und nachher  
Protokoll per. Rasterwalze

Format bis ca. 60 cm	EUR 175,--
Format bis ca. 80 cm	EUR 220,--
Format bis ca. 120 cm	EUR 250,--
Format über 120 cm	EUR 350,--



# RGF - SYSTEM GURAD

Zur Reinigung des Lack oder Farbkreislaufes inklusive der Rasterwalze.  
Der Behälter wird mit RGF - Coating Cleaner befüllt und beheizt.  
Durch die Zirkulation wird die Reinigung durchgeführt.



**GAC** **green**  
Green Anilox Clean

Besuchen Sie unseren umfangreichen Produktkatalog  
auf [www.rgf.at](http://www.rgf.at)

RGF - Print Solutions Ltd.  
Graphischer Fachhandel  
Dechant Hauer Straße 28 A-3950 Dietmanns / Gmünd  
Tel. 02852/20230, Fax 02852/20250, e.mail office@rgf.at

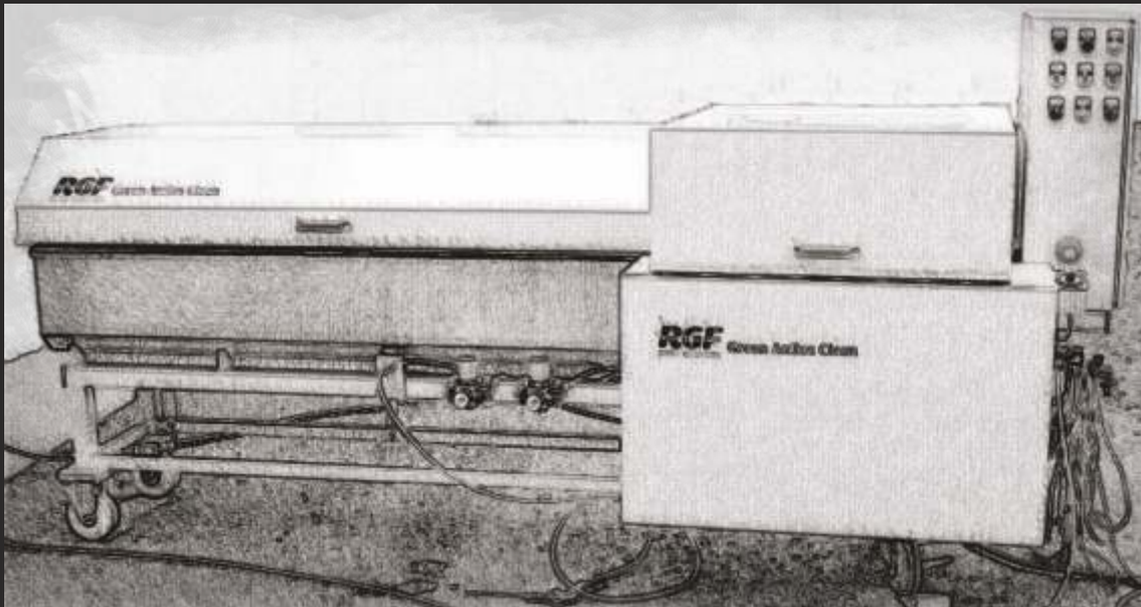
[www.rgf.at](http://www.rgf.at)



# GAC green

## Green Anilox Clean

### ANILOX ROLLER CLEANING SYSTEM



*Value-added formula:  
clean, friendly, efficient /  
Biological Chemistry = GAC*



CE

**RGF**  
print solutions

# Cleaning of anilox rollers



## Eco-friendly – gentle – biologically degradable

A biological cleaning system developed by RGF specifically for anilox rollers. With the RGF varnish cleaning system, there are no additional disposal costs. After months of research and testing, we are now proud to be able to offer you an efficient and unique system. It is an extremely gentle method to remove any disposition, UV and flexo varnishes from anilox rollers. The anilox roller will not be damaged in any way!



### Advantages for you and your customers:

- Reliable service on site
- Inexpensive, eco-friendly and absolutely thorough in-depth cleaning
- No downtimes
- No shipping costs
- No disposal costs for cleaning agents
- Suitable for all types of varnish (dispersion, UV, flexo)



Eco-friendly – gentle – biologically degradable. No ultrasound, no powder cleaning, no lasers! With our cleaning method, which uses the RGF coating cleaner, you will be able to achieve a gentle and absolutely thorough in-depth cleaning on site. The ceramic surface will not be damaged in any way and the anilox roller will regain its full carrying capacity.

Requirements for anilox roller cleaning:  
16 amp plug and compressed air supply of at least 6 bar



# Cleaning of anilox rollers



## RGF Coating Cleaner

Used for the daily cleaning of the entire varnish system.  
It cleans anilox rollers, varnish rollers and all machine parts that come into contact with varnish.  
Available in 20 l canisters, 200 l barrels or 1000 l containers



## RGF Anilox Gel and special brush

Used for intensive cleaning of the anilox roller.  
Dissolves and removes even dry dispersion and UV varnishes.  
Available in 500 ml tube or box of 12 tubes



## Microscope, video system and Capatch volume tester

Creation of a measurement report before and after cleaning.  
Documentation of any damage.  
Capatch volume test before and after cleaning.

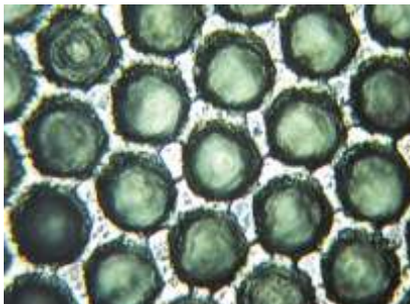


## Capatch volume tester

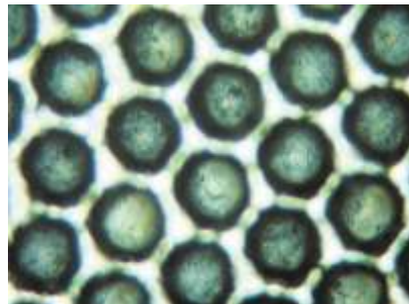
Box of 24 pieces



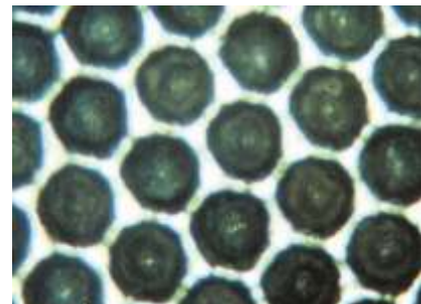
## Example: Cleaning of extremely soiled conventional anilox roller (13)



Before cleaning:  
Heavy soiling. Measurement: 5cm<sup>3</sup>  
Customer used cleaning agent from one of our competitors – to no effect.



After cleaning with RGF Anilox Gel:  
After a contact time of approx. 30 min. the roller regained a volume of 9cm<sup>3</sup>.



After cleaning with RGF Coating Cleaner:  
After a contact time of approx. 45 min. the roller regained its original volume of 13cm<sup>3</sup>.

## Cleaning price per roller:

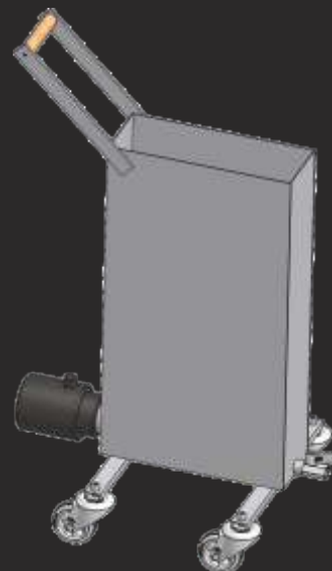
Prices incl. report before and after cleaning, per anilox roller

Size up to approx. 60 cm	€175
Size up to approx. 80 cm	€220
Size up to approx. 120 cm	€250
Size over 120 cm	€350



# RGF - SYSTEM GURAD

Used for cleaning the varnish or ink cycle, including the anilox roller.  
The tank is filled with RGF Coating Cleaner and heated.  
The cleaning is effected through the circulation of the cleaning agent.



**GAC** **green**  
Green Anilox Clean

Please view our extensive product catalogue  
on [www.rgf.at](http://www.rgf.at)

RGF - Print Solutions Ltd.  
Graphic specialty store  
Dechant Hauer Straße 28 A-3950 Dietmanns / Gmünd  
Tel. 02852/20230, Fax 02852/20250, e.mail office@rgf.at

[www.rgf.at](http://www.rgf.at)



# GAC<sup>green</sup>

## Green Anilox Clean

### RASTERWALZEN- REINIGUNGSANLAGE



Die Mehrwertformel:  
sauber, schonend, effizient /  
Biologische Chemie = **GAC**



CE

**RGF**  
print solutions

# Rasterwalzenreinigung



## Umweltfreundlich - Schonend - Biologisch abbaubar

Von RGF ein speziell entwickeltes biologisches Reinigungs- System für Rasterwalzen. Im Zusammenhang mit RGF Lackreiniger entstehen keine teuren Entsorgungskosten. Nach monatelanger Forschung und Testphasen können wir behaupten, dass wir ein effizientes und einzigartiges System entwickelt haben.

Das Reinigungsverfahren ist absolut schonend um die Rasterwalze von Dispo, UV und Flexolack gründlich zu befreien. Die Rasterwalze wird in keinerlei beschädigt !



### Vorteile:

- Zuverlässiger „Vor - Ort“ -Service.
- Preiswerte, umweltfreundliche und absolut gründliche Tiefenreinigung
- Keine Stillstandzeiten
- Keine Versandkosten
- Keine Entsorgungskosten für Reinigungsmittel
- Alle Lackarten (Dispersion, UV, Flexo)



Umweltfreundlich - Materialschonend - Biologisch abbaubar. Kein Ultraschall, keine Pulverreinigung, kein Laser! Mit dem eigens von uns entwickelten Reinigungsverfahren auf Basis des RGF - Coating Cleaner erzielen wir "Vor-Ort", eine schonende und absolut gründliche Tiefenreinigung. Die Keramikoberfläche bleibt vollkommen unbeschädigt und die Rasterwalze erhält wieder Ihr volles Schöpfvolumen.

### Für die Rasterwalzenreinigung benötigen wir:

2x 32 Ampere Anschlussdosen, abgesichert mit je. min. 32 Ampere  
Oder wir können uns direkt bei Ihrem Kompressor dazuschließen,  
Der Kompressor sollte eine Liefermenge von ca. 2,98m<sup>3</sup>/min und  
einen Betriebsdruck von ca.12 bar haben.  
Benötigter Anschluss 1/2 oder 3/4 Zoll, Kupplung haben wir mit.



# Rasterwalzenreinigung



## RGF - Coating Cleaner

Für die tägliche Reinigung des gesamten Lacksystems.  
Reinigt Rasterwalzen, Lackwalzen und alle mit Lack  
in Berührung kommenden Maschinenteile.  
Erhältlich im 5 Liter oder 20 Liter Kanister  
200 Liter Fass oder 1000 Liter Container



## RGF - Anilox Gel und Spezialbürste

Für die intensive Reinigung der Rasterwalze.  
Löst und entfernt auch angetrocknete  
Dispersions- und UV-Lacke.  
Erhältlich in der 500 ml Tube  
Karton zu 12 Tuben



## Mikroskop, Videotechnik und Capatch Volumentester

Erstellung eines Messprotokolls **vor** und **nach** der Reinigung.  
Dokumentation von Beschädigungen.  
Capatch- Volumentest vor und nach der Reinigung.

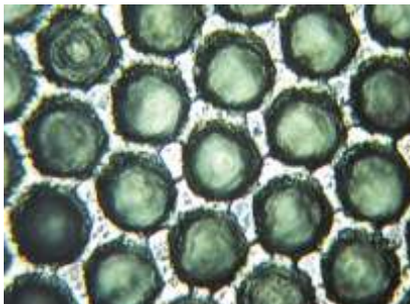


## Capatch Volumentester

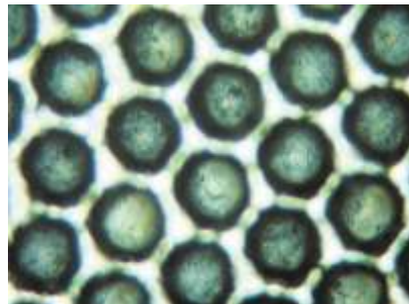
Karton zu 24 Stk.



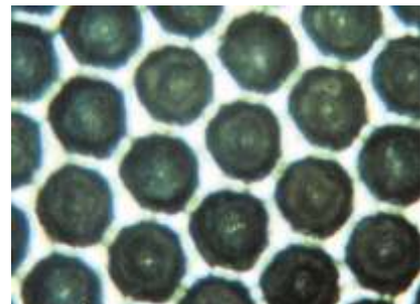
### Beispiel: Rasterwalzenreinigung bei stark verschmutzter Walze 13er Konventionell



Vor der Reinigung:  
Starke Verschmutzung. Messung: 5cm<sup>3</sup>  
Kunde hat Wettbewerbs-Reiniger eingesetzt  
aber ohne Wirkung.



Nach Reinigung mit RGF-Anilox Gel:  
Nach der Einwirkzeit von ca. 30 min. hat  
die Walze wieder ein Volumen von 9cm<sup>3</sup>  
bekommen.



Nach Reinigung mit RGF-GAC:  
Nach der Reinigungszeit von ca. 45min. hat  
die Walze wieder ihr ursprüngliches Volumen  
von 13cm<sup>3</sup> bekommen.

## Reinigungspreis pro Walze:

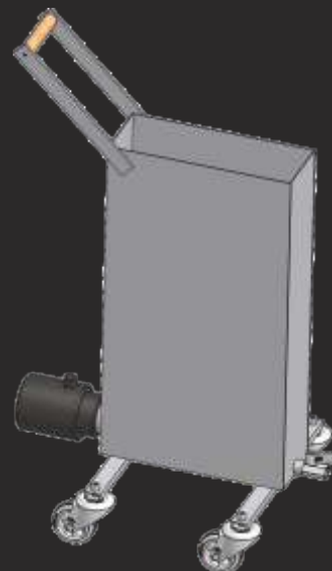
Preise inkl. vor und nachher  
Protokoll per. Rasterwalze

Format bis ca. 60 cm	EUR 175,--
Format bis ca. 80 cm	EUR 220,--
Format bis ca. 120 cm	EUR 250,--
Format über 120 cm	EUR 350,--



# RGF - SYSTEM GURAD

Zur Reinigung des Lack oder Farbkreislaufes inklusive der Rasterwalze.  
Der Behälter wird mit RGF - Coating Cleaner befüllt und beheizt.  
Durch die Zirkulation wird die Reinigung durchgeführt.



**GAC** **green**  
Green Anilox Clean

Besuchen Sie unseren umfangreichen Produktkatalog  
auf [www.rgf.at](http://www.rgf.at)

RGF - Print Solutions Ltd.  
Graphischer Fachhandel  
Dechant Hauer Straße 28 A-3950 Dietmanns / Gmünd  
Tel. 02852/20230, Fax 02852/20250, e.mail office@rgf.at

[www.rgf.at](http://www.rgf.at)



**Ihre Vorteile:**

- Bundesweiter, zuverlässiger „Vor - Ort“ -Service bei Ihnen im Haus
- Preiswerte, umweltfreundliche und absolut gründliche Tiefenreinigung
- Keine Entsorgungskosten für Reinigungsmittel
- Alle Lackarten (Dispersion, UV, Flexo)

## Das benötigen wir für die Rasterwalzenreinigung

- 1) Stellfläche für unseren Transporter  
7 Meter Länge und 3 Meter Breite



- 2) 2x Kraftstrom 380 Volt,  
32 Ampere Anschlussdosen,  
Abgesichert mit je. min. 32 Ampere



- 3) Da sich in unserem Auto die Kompressoren befinden, sollen die Anschlüsse für den Strom 2x 32 Ampere nicht weiter als 30 Meter entfernt sein. Weiters benötigen wir auch einen normalen 230V Stromanschluß. Die Entfernung zum Reinigungsort muss in 30 Meter sein da unser Druckluftschlauch von Kompressoren aus bis zu 30 Meter reicht.

**Bei eigener Druckluftanlage benötigen wir:**

- \* Luftdurchsatz: 3,5m<sup>3</sup>/Minute Minimum
- \* Druckluftleitung: 3/4 Zoll Anschluss oder Standard Kupplung
- \* Elektrische Leitung: 230 Volt

Kupplungen und Adapter haben wir mit.



Die zu reinigenden Walzen sollen ausgebaut und zurechtgelegt sein.

Druckerei:  
Firmenstempel

Anzahl der Walzen: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Sollte es durch einer Nichteinhaltung der oben genannten Punkte kommen und uns Stillstandszeiten entstehen, können wir Ihnen eine dementsprechende Stillstandszeit verrechnen oder bei kompletten Ausfall Ihrerseits und wir uns schon Vorort befinden, werden die kompletten Kosten inkl. An und Abfahrt verrechnet.