

Gewerbliche Fortschritts-Medaille  
Württemberg 1864.

Grosse goldene Medaille  
1867. Paris.

Bronzene Medaille  
1867. Paris.

Grosse goldene Medaille  
Ulm 1871.

Grosse silberne Medaille  
Moskau 1872.

# Gebrüder Decker & Co. Maschinenfabrik, Eisengiesserei, Kesselschmiede & Brückenbau Canstatt (Württemberg)

an der Bahnlinie Wien-Paris.

Specialitäten: Dampfmaschinen, Dampfpumpen, Dampfkessel, Brücken.

Die nachstehenden Preise verstehen sich loco unserer Fabrik Canstatt, zahlbar an uns selbst in Canstatt,  $\frac{1}{2}$  bei Bestellung, der Rest der Factura vor Ablieferung oder nach Lieferungskunft. Preisveränderungen vorbehalten.



Vorteile unserer Chlorkalkauflöser:

1) Grösstmögliche Ausbeute von unterchloriger Säure in Folge des sehr vollständigen Auslaugens, und in Folge dessen  
2) bedeutende Ersparnis von Chlorkalk.  
Die Möglichkeit, eine beliebig concentrirte Chlorkalkauflösung mit Leichtigkeit herzustellen zu können.  
4) Ersparnis an Handarbeit.

Adress für Telegramme:  
Decker, Canstatt.

## Chlorkalkauflöser.

Unsere Chlorkalkauflöser werden in 4 Grössen gefertigt:

Nr.	Gulden östd. Währ.	Deutsche Mark	Thaler preussisch	Gulden öst. W. Silber	Francs
Nr. 1 für circa 150 Pfd. Chlorkalk	440	750	250	375	940
" 2 " " 250 " " " "	525	900	300	450	1125
" 3 " " 350 " " " "	610	1050	350	525	1310
" 4 " " 500 " " " "	700	1200	400	600	1500

Die Grössen Nr. 1 und 2 halten wir in der Regel vorrätzig.

Unser Chlorkalkauflöser besteht der Hauptsache nach in einer durchlöchernten drehbaren Trommel von starkem Kesselblech, welche in einem starken eisernen Reservoir hängt und durch eine Riemscheibe in rotirende Bewegung versetzt wird. Die Trommel ist mit einer leicht zu verschliessenden Thüre versehen, durch welche der Chlorkalk eingeschüttet wird. Nachdem die Thüre geschlossen und das Reservoir zu  $\frac{3}{4}$  mit Wasser gefüllt ist, wird die Trommel in Bewegung gesetzt und so lange in Bewegung erhalten, bis sämtlicher Chlorkalk aufgelöst ist. Dieser wird durch, im Innern der Trommel vorstehende, Erhöhungen gehörig durcheinander gearbeitet und hiedurch werden die vorhandenen Knollen zerkleinert. Grössere unlösliche, den Chlorkalk verunreinigende Körper, z. B. Steinchen, bleiben in der Trommel zurück und können durch die Thüre leicht entfernt werden; feinere Verunreinigungen, wie z. B. Sand, setzen sich im Reservoir zu Boden und ist es deshalb zweckmässig, die Lösung erst nach einigem Stillstand in das unter den Chlorkalkauflöser zu stellende Gefäss abzulassen; auch wird der Ablasshahn aus diesem Grunde etwas über dem Boden angebracht. Zur Entfernung der feineren Verunreinigungen ist im Boden des Reservoirs ein Ventil vorhanden.

## Firmen, welche Chlorkalkauflöser von uns empfangen:

Geordnet nach den Bestelldaten.

Gebrüder Müller in Mochenwangen bei Ravensburg	1 Stück Nr. 4.	Franz Schütte in Ratingen bei Düsseldorf	1	"	1.
Thode'sche Papierfabrik in Hainsberg	4 " " 1.	G. F. Halbrock in Hillegosen bei Bielefeld	1	"	2.
Fr. Lorenz Söhne in Arnau a/Elbe	2 " " 1.	Barth & Haas in Weissenstein bei Pforzheim	1	"	1.
Heinrichsthaler Maschinen-Papierfabrik in Heinrichsthal (Mähren)	1 " " 2.	Ferd. Flinsch in Freiburg im Breisgau	1	"	1.
Papierfabrik Biberist bei Solothurn	1 " " 1.	Dresdener Papierfabrik in Dresden	1	"	1.
F. Hendl in Altfriedland bei Friedland	1 " " 1.	Gebrüder Laiblin in Pfullingen	1	"	2.
Bohnenberger & Co. in Pforzheim	1 " " 1.	Gebrüder Hösch in Düren	1	"	2.
Th. Pönsgen & Co. in Neuss a/Rhein	1 " " 1.	München-Dachauer Actien-Gesellschaft für Maschinenpapier-Fabrikation in München	1	"	1.
Ferd. Flinsch in Penig bei Altenburg	2 " " 1.	Felix Schöller & Bausch in Düren	1	"	4.
C. F. Walther in Flensburg	1 " " 1.	August Bagel in Eggerscheidt	1	"	1.
Winter'sche Papierfabriken in Wertheim b. Hameln	1 " " 2.	C. L. Nebe in St. Petersburg	1	"	2.
dieselben " ditto " "	1 " " 1.	Ferd. Jagenberg & Söhne in Altenkirchen	1	"	1.
Hector Ritter von Zahony in Podgora bei Triest	1 " " 1.	Wargö Fabriks Bolag in Uddevalla (Schweden)	1	"	1.
Felix Hch. Schöller in Düren	1 " " 2.	Papierfabrik & Kalkbrennerei Sinsleben in Sinsleben bei Ermsleben	1	"	1.
Gebrüder Buhl in Ettlingen	1 " " 1.	K. K. priv. Maschinen-Papierfabrik Andritz bei Gratz	1	"	2.
Carl Aug. Koch in Kieppemühle bei B. Gladbach	1 " " 1.	K. K. priv. Pittener Maschinen-Papierfabrik in Wien	1	"	1.
J. Krauss Erben in Pfullingen bei Reutlingen	1 " " 1.	Arnsberger Papierfabrik in Arnsberg	1	"	1.
Nygvarns Pappersbruks Actiebolag in Södertelje bei Stockholm	1 " " 1.	Freiberger Papierfabrik zu Weissenborn bei Freiberg (Sachsen)	1	"	1.
Gebrüder Woge in Alfeld (Hannover)	1 " " 2.	C. L. Nebe in St. Petersburg	1	"	2.
J. W. Zanders in B. Gladbach	1 " " 2.	Carl P. Fuess in Hanau	1	"	1.
E. L. Godin & Fils in Huy (Belgien)	1 " " 2.	Carl Nottbeck in St. Petersburg	1	"	1.
Jordan & Söhne in Tetschen a. d. Elbe	1 " " 1.	Gebrüder Buhl in Ettlingen	2	"	1.
Ambrogio Binda & Co. in Mailand	2 " " 1.	Berliner Actien-Gesellschaft für Papierfabrikation in Friedland (Reg-Bez. Breslau)	1	"	2.
		Felix Heinr. Schöller in Düren	1	"	3.

G & R. St. V. 6. 73. APP.

Preis-Courant Nr. 5.

Druck von Goltz & Röhling in Stuttgart.