Etablissements FONTAIN

Raoul NEVEU. Succ

MAGASINS & BUREAUX:

16-18-20, rue Monsieur-le-Prince et 24, rue Racine

Adresse Télégraphique : FONGEORGES-PARIS

Téléphone : FLEURUS 08-03

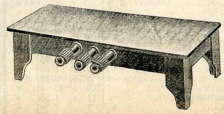
PARIS (6.)

R. du C. Seine 71.164

PLAQUES CHAUFFANTES ELECTRIQUES

Les plaques chauffantes existent déjà dans le commerce à des prix relativement bas, mais ne peuvent guère être utilisées au laboratoire. Elles n'atteignent pas en général une température supérieure à 100 degrés, et quand elles dépassent cette température, elles sont d'une fragilité extrême, le fabricant étant dans l'obligation de faire un article dont le bon marché soit le principal attrait

Ces plaintes nous ont été maintes fois transmises et nous ont



amené à étudier ces appareils dans le but bien précis de pouvoir être utilisés aux travaux habituels et multiples du laboratoire.

Nous construisons maintenant trois grandeurs de plaques chauffantes.

établies pour fonctionner indifféremment sur courant continu ou sur courant alternatif, à la seule condition de marcher sur 110 volts.

Ci-dessous, nous donnons les caractéristiques de ces appareils; les températures indiquées ont été relevées sur un thermomètre placé sur la plaque même et entouré de sable. Il y a donc lieu de tenir compte des déperditions de chaleur dûes au vase employé et à toutes les causes ordinaires.

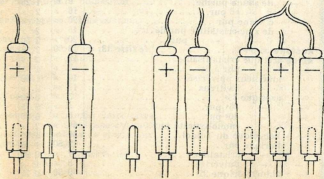
Nous recommandons vivement de ne pas employer directement l'allure de chauffe la plus forte; on risquerait des déformations de la plaque amenée trop brusquement à une température élevée; il est sage d'employer d'abord la première allure, puis au bout d'un moment la seconde et enfin la troisième. Le temps demandé sera peut-être un peu plus long, mais on conservera ainsi à l'appareil toutes ses qualités.

La température des plaques' est toujours un peu supérieure au centre des plaques lorsqu'on emploie la première ou la troisième

A l'allure moyenne, la température est supérieure dans la moitié de droite ou dans la moitié de gauche suivant la manière dont on a utilisé les connexions.

	Consommation	Température	Température
	en	atteinte	maximum
	watts	près 30 minutes	atteinte
1º Plaque chauffante de 15 % largeur sur 30 % longueur.	AFTEN	and the second	
1° allure	125	100°	110°
	250	225°	240°
	500	315°	335°
2º Plaque chauffante de 30 % largeur sur 30 % longueur.			rini dium
1 allure	275	105°	115°
	550	250°	260°
	1.050	325°	350•
3 Plaque chauffante de 30 % largeur sur 60 % longueur. 1° allure	330	110°	120°
	675	300°	325°
	1.250	380°	400°
Prix : 280 francs			milioda smi

Les essais ont eu lieu en partant de la température ambiante de + 10° et en employant successivement la première allure, puis la deuxième, puis la troisième et par conséquent en utilisant pour la deuxième allure la température obtenue par la première et pour la troisième la température obtenue par la deuxième.



tenue en employant les deux laissant inoccunée la tiche centrale.

La deuxième allure est ob tenue en employant la fiche centrale et une extrê ne ; l'autre fiche extrême doit rester inoc-

La croisième allure est obtenue en employant les deux fiches connectées ensemble sur les tiches extrêmes et l'autre

PORTRAIT DE PASTEUR

L'édition que nous avions faite du portrait de PASTEUR à l'occasion du centenaire de la naissance du grand savant étant sur le point d'être terminée, nous ne saurions trop engager les clients qui ne sont pas encore en possession de cette œuvie magnifique due à l'aqua-fortiste réputé Edouard LEON de ne pas tarder plus longtemps à nous passer leur commande s'ils veulent profiter

des derniers exemplaires du tirage. Nous rappelons que cette édition est limitée à 500 exemplaires numérotes et signés de l'artiste, répartis con me suit :

50 exemplaires de grand luxe, numérotés de 1 à 50, tirés sur papier Japon, des Manufactures Impériales.

L'exemplaire : 150 francs

450 exemplaires numérotes de 51 à 500, tires sur vélin de cuve à la forme, des Manufactures d'Arches

L'exemplaire: 75 francs

CHANGEMENT DE PRIX

L'optimisme dont nous faisions preuve lors de la parvition du prix courant de notre catalogue 37 ne s'est malheureus ment pas réalisé; en effet, à l'heure actuelle, peu de prix sont restés valables et nos clients devront tabler sur les majorations approximatives suivantes dans l'établissement de leurs devis.

Verrerie ordinaire	
- spéciale	15 -
Porcelaine	
Terre et gres	10 -
Verrerie soufflée (Suivant articles)	10 à 20 -
— graduée	
Alcoomètres, densimètres, thermomètres	
Caoutchouc	10 à 20 -
Papier filtre	

Tout nos prix sont donc désormais sans engagement, mais que notre clientèle sache bien que nous n'appliquerons les majorations qu'au fur et à mesure des nouvelles fabrications résultant de la disparition de nos stocks, qui est la méthode que nous avons toujours employée.

COURS ACTUEL DES PRINCIPAUX

Février 1924 ULTIMHEAT® VIRTUAL MUSEUM

Produits Chimiques purs

à l'usage des Laboratoires

Les Prix ci-dessous s'entendent pour les quantités indiquées. Nous sommes toujours à la disposition de nos Clients pour étudier spécialement les produits susceptibles de commandes importantes

ergag-kangonggon, euphigangsist.	Kilo	Hecto	Gr.	Kilo Hecto Gr.
Telephose : FLEBRUS Q8-QS	4 20	0.60	100	Alun de potasse pulvérisé 2.40 0.45 »
Acétate d'alumine purifié 10°	18. »	0.60))	cristallisé pur 8. » 1. » »
- d'amyle le litre 38. » - d'argent au cours.	42. »	5 »	1. »	Amadou
do cellulose	60. »	7. »	"	- tresse fil
- de cuivre pulvérisé (verdet) de plomb neutre (sel de Saturne)	11. »	0.90))	- cardée
nur nur	15. »	1.75	"	_ poudre 1. » 0.25 »
— (sous) de plomb liquide le lit. 5.20 — de potasse cristallisé pur	26.70)	soluble pur
de soude purifié	9.50	1.25	»	Ammoniaque 22°
pur	16. »	2. »))	Anhydride acétique
— de zinc cristallise purine	15. "	Z. »))	- sulfurique l'échantillon. » » » Anillne purifiée
Acétone 56/58° le litre 13 . »	20. » 16.50	2.50))	
Acido acétique cristallisable	10. "	4. "))	Anthracene purifiée
— pur à 8°	7. » 10. »	1.50		
- vitreux	13. "	2. »	.))	Antipyrine
azotique 36°	4.))	0.75))	Assirine 50 » 0 » »
40° pur	0.))))	pur
— monohydraté pur	, 40	4.50		d'argent cristallisé
- borique pur	12.00))	- d'argent fondu cylindres
pulvérisé	8. 1	1. »))	pur cristallise
- chlorhydrique 220	0.50			_ (sous) de bismuth léger 200. » 22. » ».
_ chromique	30.	3 50))	de chaux cristallisé pur
pur	00.			de cuivre purifié cristallisé
= fluorhydrique 40 %	32	3.50))	pur
= fluorhydrique 40 %	8.))	deuto 64. » 7. » »
formique à 80 %	8.			- de nickel pur
gallique	30 01			pur
— molybdique pur	86.7	5 10. »	1255 5700 52	_ de potasse pur 6. » 1.25 »
- oxalique cristallise	0.))	_ de soude neige
pur	10.			de strontiane desséché
perchlorique pur 55-56° phénique neige	18.	2 50		_ d'urane pur
— Crist. glace	10.))))))	- de potasse pur
pur 45°	8.) 1.25))	- de soude pur
pur 60°	12.			Baryte caustique
- nicrique cristallisé	25.5	0 3.))))	- hydratée cristallisée 6 » 0.80 » Baume du Canada sirupeux verre compris. » 16 » »
pyrogallique sublimé	26.) 15. ») 3. »		Benzine cristallisable le litre 4. » 4.50 0 60 »
- sulfureux anhydre, le siphon, verre compris	45.))	- légère
solution	0.7	5 0.25))	- de soude
66° pur	2.5)))	Bichlorure de mercure pulvérisé
- de Nordhausen	2.	» 0.50) »	pur 30 % 6. % "
- tartrique cristallisé				de potasse ordinaire 8. » 1.50 »
thymique.	300.	» 35. x	0.40	
- trichloracétique	80.) 11. x) 9. x		— de soude purifié 6. » 0 80 »
Albumine des œufs.	. 65	» 7. x) - »	Bioxyde de baryum pulvérisé
Alcool 95° sous le controle \cdot \cdot le litre \cdot absolu \cdot de la Régie \cdot \c	22.5	0 »))	- de manganèse pulvérisé
- absolu de la Régie dénaturé la litre 42.7	3. 53.5)))	Riemuth métal
- amylique 128/132° · · · · le litre 42.78 - méthylique ordinaire · · - 9.	0 10.	» 1.50) »	Bisulfate de mercure
pur 99,5 32.	P 40			pur 20. » 2.50 »
Alumine calcinée ordinaire	. 5.5	0 0.75	5 »	- fondu
- hydratée précipitée ordinaire	. 4.7			liquide 36° le litre 1. » 0.80 » »
Aluminium poudre	. 18	» 2.50	0 »	Borate de soude pulvérisé
Alun d'ammoniaque cristallisé	2.2			cristallisé
— de chrome pur crist	. 10.	» 1.80) »	Brome ordinaire
- de fer et d'ammoniaque purifié de potasse cristallisé				Bromure d'ammonium
de potasse cristanise	THE REAL PROPERTY.	3.3		



				ovince sta	Constitution of the contract o			11111	
1	20 1 0 21 10 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kilo	Hecto	Gr. [ENGLISHED BY SEE WAS ASSESSED. THE	Kilo	Hecto	ULTI	HEAT
	Bromure de potassium	20. »	2 50		Colorants pour bactériologie, marque Grubler.			IRTUA	MUSE
	de sodium desséché))	Couleurs d'aniline diverses))))))	
	Cadmium en baguettes		2 25	»))))	0.20	-
	Calcium métallique	60. »	7 »))	Cuivre en tournure	8. »	1.25))	
	Camphre raffiné	60. »	9 »))	Cyanure de mercure	66.75))	
1	Carbonate (sesqui) d'ammoniaque ord.	6. »	7. »))	- de potassium	15.	2. »))	
1	Carbonate (sesqui) d'ammoniaque ord	12 "	0.80))	— de sodium	11.40))	
	— — — — pur	13. »	1.50))	Dextrine blonde ou blanche	4. »	0.75))	
1	- (bi) - pur	21.50	2 50))	Diméthylglioxime p. anal. du nickel	0,50))	0.75	-00
1	- pur))	Esu distillée la tourie 20. »; la ¼ tourie 11 »	0.50	ALTER ARTS))	100
1	- de bismuth		2.50	D	- oxygénée 12 vol	2. »))))	
1	- chaux précipité léger		20. »	0	- 100/100 (Perhydrol) le flacon de 50 gr. 14. »	40 "	, , ,))	
1	pur		0.50		Essence de mirbane (Nitrobenzine)le litre 9. »	10. »))	
ı		5	2.50))	Etain en grenailles	32. »	A	n	
-	- magnesie pulverise		0.75	"	Etam en grenames))	
1	précipité pur		0.75))	pur	46 "))	1.1
	- potasse purifié		2.))))	— enanthique	16. »))	
	pur		0.75	"	de pétrole le litre 4.20	6. »))	
i	- $ -$	12. »	2. »	"	- sulfurique 65°	12 »))	
	soude crist. ord	0.50	1.50))	= suffiringle 05 = 9. %	13. »))	
1	pur		0, 50	» »	66° 10. » distillé sur sodium 11. »	15. »))	
1	sec ordinaire	4 %	0.50		Ferricyanure de potassium	45.50	2.00))	
	pur		1.75))	- pur	53. »))	
	- $-(bi)$ $-$ pulvérisé			» »	Ferrocyanure de potassium	17 »))	
1	pur		1.50		- pur))	
-	Carbure de calcium		0.45))	Fleur de soufre	1.50))	Side
-	Carmin nº 40	193 50	20. 3	0.25	Fluorure de calcium pulvérisé	0 75		"	
I	Caséine		1. »	»	Fluorure de sodium	4 50	0 60))	1000
-	Celluloid pour dissolution		3.50	"	Formol 40 %		1.50))	700.
	Charbon de cornue pulvérisé		0.50	"	Gélatine nº 1	27.50	3. »))	1
	peupliers		0.50))	- extra			»	1
	Chaux vive	0 75))))	Glucose en masse	3 50))	
	- sodée granulée		1.50))	- pur))	
	Chloral hydraté cristallisé	30 0	3.50))	Glycérine 28º blonde claire extra	8. »))	1
1	Chlorate de potasse pulvérisé	4.50	0.75))	- 30° chimiquement pure, le litre 12.50))	1
	cristallisé	3.80	0 50))	Glycérophosphate de chaux pur	60. »))	ART
	_ pur	13. »	1 50))	Gomme arabique	10 1))	
	— de soude	3.50	0 50))	— — pulvérisée	12. »))	
	— — pur		1.75))	— pulvérisée damar	20. »	2.50))	
	Chlorhydrate d'ammoniaque pour piles))	- laque bionde	38))))	45 Aug
	– pur		1.50	15-10-25 ALEX 28 BILL	Goudron de houille	1 25))	
	gris en morceaux	9.25	1.25))	- de Norvège logé en bidon de 1 ko perdu	5.50))	
	de quinine	21. »	80. » 2.50		Gutta laminée	Cable State 145	Do Carlotte Control))	0 200
	- pur		3. »))	Hématoxyline	"))	1.25	
	Chlorure d'aluminium anhydre		2 »))	Huile de cèdre pour immersion	430" "		0.55	
	- de barym cristallisé				— pour bain le litre 5 50	6. »		"	
))	- de vaseline 5.50		0.80))	
-	de calcium desséché	2.50	0 50		Hydroquinone))	-
-	- cristallisé	1 3. »	0 60		Hydrosulfite de soude ser	18 W	0 "	"	
	- pur		1. »))	Hypobromite de soude Hypochlorite — 28/30° Hyposulfite de soude pour photographie. — pur lode bi-sublimé	6. »	1. »))	
	- fondu blanc				Hypochlorite — 28/30°	1. »))))	
	- de chaux sec				Hyposulfite de soude pour photographie	1.50	0.25))	estrate.
	— (bi) cuivre				- pur	4.75	0.75))	
	- cuivreux en pâte))	lode bi-sublime	325. »	35. »	0.50	
	- (bi) étain Liqueur de Libavius))	chimiquement pur	300. »	35. »	0.50	
1	hydraté pur	27	3.50))	- chimiquement pur	310. "	35.))]	U.hU	
-	- (proto) étain pur	18	0. "))	— de sodium cristallisé	200. "	30. »	0.50	
1	- de fer purifié	12 "	4.50))	Kaolin lavé	1 "	30. »		
	- (per) - à 30° le litre 3. »	2 25	0.40	"	Kaolin lavé	1. "))))	
-	à 45° 4 25	2 90	0.50		Lessive de potasse 36°	3.60	0.50	"	
-	- de magnésium cristallisé	4. »			- 36° pure	10. »))	
	- pur	6. »	1. »))	- de soude 36º	1. »))	
1	- de manganèse		1. »))	- 36° pure	6. »	0 80		
-	- mercureux (calomel)	53.50))	Limaille de fer	1.75))	EN ELS
	- de nickel ordinaire	20. »	2.50		Liqueur nitromolybdique	10. »			
1	- pur au cours	The second second	3 50	9. »	- Fehling	10. 0	1.25))	
	- d'or au cours. - de palladium do))))	49. »	- titrées diverses	()	0 60))	
	- de platine de))))	42. »	Litharge paillettes	4 40))	
	- de potassium purifié	6 50	0,80		— pulvérisée	6. » 13 50))	
-	- pur		1.50		- lourde	13 50))	
1	- de sodium ordinaire	0 75))))	Magnésium pulvérisé	93.50			
-	– pur cristallisé	5. »	0"75		en ruban	»	»	0.10	
-	- fondu blanc		2.75		Marbre concassé	0.65))	D.	
-	gris	9.50	1 25	.))	Menthol))))	1. »	
	- de zinc 30°	1.25	***))	Mercure purifié	40. »	5. »))	
	- 450	1.50))))	Métol (Génol)	90. »	10. »))	
	- sec	6. »	1. »))	Métoquinone))))))	
To B	Chromate neutre de potasse purifié	15.))	1 75		Minium	4.40	0.60		
80	Cina ioung	22.75))	Molybdate d'ammoniaque pur	80. »	9. »))	
	Cire jaune	10. »	1.50		Naphtaline cristallisée	2.75			
	— vierge	18 »	2. »))	en billes	2.75	0.50		I The Ro
TA CO	— minérale (cérésine)	9.60			Naphtol A	80. »))	
	- lavé	3 40			- B	36. »	4. »		
	Colle forte.	8.75			Nickel pur	16. »			
-	Colodion 5 % le litre 16. »		3. »))	Noir animal lavé pulvérisé				
	Colophane entière	2.50	0.50		- en grains	3.50	0.50		
	- pulvérisée	6. »	0.80		- de fumée				
	Coton azotique))			Oléine.				
							A FRANCISCO	A THE SHAP	

	ලාලා	O	0000
	nnn		
-	-	THE REAL PROPERTY OF	no III III

Or fin haitt. Statist of Samonia que putifié 30 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-								-	
Or fin hattu. Corale de chaux puri. de chaux puri. 20 3.0 3.0 5 500	1		Kilo	Hecto	Gr.	the stituted and postate the second	Kilo	Hectol	TIMHE	AT®
Dozeita d'ammoniaque purifié 20. 2 20 20 20 20 20 20			91 500	-		TO A STATE OF THE SAME AND A STATE OF	diad :	VIRTU	AL MU	SEUM
He churt purpose 10 2 2 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1))		»					
de chaux purr. 32))				TO A STREET WATER	
neutre de polasse pure 25 0 30	1	- de chaux pur.	32 "		Colonia Portina Portina					
Common	1				SOLVED TO STANK				Section of the sectio	
Company	1				F5 95 28 20 20				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
de soude cristallisé 5.0 8.2 5.0 7.5	I			3 50	S040001/018 69	- en cylindres				
Organization purchises 0.15 1.50 1.5	ı			2. »	The second secon	Soufre en canons				
Oryspeanure de mercure 100.	1				*	Stearine de saponification				
Dayley d'antimoine pur pulvériée 1	1				0 45	Sulfate d'alumine	2 50			
de cuivre (bb) pulvérisé ordinaire 12,50 50 50 50 50 50 50 50						- nur	12.		ALC: NO.	
	-	- de cuivre (bi) pulvérisé ordinaire	12.50	1 50	No. of the Park					
Protection rouge	1					pur	9. »))	
defaits proto noir legen.	1				» »	- de baryte précipité			The second second	
de fer nöir					1200 E 100 F					
pace de plomb	1				The second second			0 50		
de zine sublime leger de zine différent au permanganant. de zine zine zine zine zine zine zine zin		- puce de plomb	12. »	1.50	- The state of the				The second second	
Oyyilhe Papier ractifs divers Interest Interest					SEC. 1. 138	- de fer ordinaire	0 75			
Papeline scattlis divers Security Secu		indifferent au permanganate	11. 3	1.50	"					
Partine 48,50.			14.10		ASSESSED FRANCISCO					
Partine 48,50.		- Tournesol le cahier de 25 feuilles 0.50))	CANADO SERVICIO	1000		The same of the same of			
Performe Performe		Paraffine 48/50	8. »		STATE OF THE STATE	- de magnésie purifié			- VI - 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Defresher 200	1	Peptone Chapoteaut, le flacon de 30 gr. verre comp. 7. ») n	TO STREET, STR	2000 1000 1000	- pur	6 50	0.75))	
Percycle de sodium	1			100000000000000000000000000000000000000	Service Service Service	- de manganèse pur			The Call Hard	
Peroxyde de sodium									OF A SECTION OF THE PARTY OF TH	
Porculifate d'ammoniaque		pur	30 »		2000年 海				Carlotter all	Barrier St.
Porculifate d'ammoniaque				1.50	Section 1888					
Phénolphriaisine	-	Persulfate d'ammoniaque	15. »	1.75	"	- cristallisé purifié	9 »		»	
Phiorophate		- de potasse	16 %	1 80	»					
Phioroglucine Phosphate (bi) d'ammoniaque pur 30		PhénoInhtalaine	26 /5	12 0						
Photoglucine	1	solution							100000000000000000000000000000000000000	
Phosphate (b) d'ammoniaque pur 30 3 50 5 5 9 75 5 9 125 8	-	Phloroglucine))	»						
Description	1				THE PARTY NAMED IN				A TOTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	
- de chaux (mono)					Burger Street					
de chaux (mono)))					
Chi		- de chaux (mono)		1 . 0-	"					
Circle					45 (A158) (C.) (A16)		2 25			
Chilpur 148, b 2 b c c c c c c c c c		- (tri)	1 2 0	1 1 »		- anhydre	2 75)
Ciri pur 16. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4	1	- (mono) pur				Sulfocyanure d'ammonium))			
Accessore Company Co	1		1	1 0	»					
- de potasse cristalisé	1				L 1000 C15 F1	Sulfure d'antimoine entier				
de soude (mono)		- de potasse cristallisé	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C))	CONTRACTOR (*)					
Company Comp	-	— pur			London Brown	- de carbone le litre 3 60))	
Company Comp	ļ))					
(mono) pur	1				0.0200000000000000000000000000000000000					
Company Comp	1	- (mono) pur	1 45))	1 4 75	SECRETARY OF THE PARTY OF THE P					
Phospho-molybdate d'ammoniaque pur 134 34 35 35 35 35 35 35	1	- $ (bi)$	12 40	1 4 50	,					
Pierre ponce entière 2 75 0 50 50 5 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	(fri) _	1 44 1	1 1 10	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PER	Talc			Control of the second	
Tertrate d'ammonium neutre	I	Phosphure de calcium	134))	10.))	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4.))		
Pulvérisée	-	Pierre ponce entière	2 75	0.50))	Tartrate d'ammonium neutre	33 50	3 75		
Piter a modeler		granulee	2 75	0 50	CANADA SERVICE	- (bi) (Emélique)	22. »	2 75		
Plâtre à modeler		pulvérisée	1.50	0.30))	 d'antimoine et de potasse pulvérisé 	14 »	2 »	»	5.00
Plomb pauvre pour coupellation	1	- Sulfurique	13 50		»	- neutre de potasse purifié				
Potasse à l'alcool en plaques 20 250 2 250 2 250 2 2	1	Plomb pauvre pour councilation	0.50		U.A.9.50329565-x					
Potasse a l'alcool en plaques 20 2	-	- cendree	1 4 40		J-020030000000	- (vi) de potasse pur (creme de tartre).				
- en cylindres. 21.	1	Potasse a l'alcool en plaques	20. »		The second	- (bi) de soude.				
- en pastilles. 50 6	1	- en cylindres	21. »	2 50))	- de soude neutre pur	33 50	3.75))	1
Potassium	-	en pastilles	50. »))					
Potassium		- en cylindres	I AA		CONTRACTOR OF THE					-
Pyridine pure 209.50 22 0 25 70 25	1	Potassium		"	CONTROL SERVICE	Thionine				
Pyrophosphate de soude pur		Fyramigon	200 50	22.						
Pyrophosphate de soude pur 16. 1.75 2. 0.25	i	Fyridine pure	1 40 "	5. »))	Tournesol en pains	45 »	5 »		
Comparison Com	-	Réactif d'Espace	16. »		»					
Salicylate de soude amorphe 10	1	nesurcine	72 50		Contract of the Contract of th					
Salicylate de soude amorphe 30	1	Sable de l'ontainebleau	0 50		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Urée pure			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Saley Sale	1	- love	1 0 0	The state of the state of						
Sel chromique 30 3 50 3 150	1	Salicylate de soude amornhe	1 20	3 50	»	Vaseline blanche, le kil. 12 », les 500 gr. 6.50, les	14 39			-
— de Seignette ordinaire 11 50 4 50 3 50	-	38101	1 20 "		The Control of the Co	250 gr. 4. », les 125 gr. 2.50	and the same	D-F SAPE	4 50	
Silicate de potasse 360. le litre 2.75 2 0.30	1	- de Seignette ordinaire	10.		The second second					
Silicate de potasse 360 le litre 2.75 2 0.30 — distillé pur 14 1.75 » — de soude 360 le litre 1 » 0.80 » — pulvérisé 9 » 1 » »		- nur	1 45						A DECEMBER OF THE PERSON NAMED IN	
— de soude 36° le litre 1. » 0.80 » » — pulvérisé		Silicate de potasse 360. le litre 2 75	2 1	0.30						
Nous envoyons sur demanda notre Catalague de Matánial Cánánal de Chimia (no 27)		— de soude 36° le litre 1. »	0.80		Las 1 Processing 1.2					
		Nous envoyons sun domo	nde -	otno C	lotalo				MATE HAVE	

Nous envoyons sur demande notre Catalogue de Matériel Général de Chimie (nº 37)
accompagné de son prix courant
Nous répondons par courrier à toute demande de renseignements