

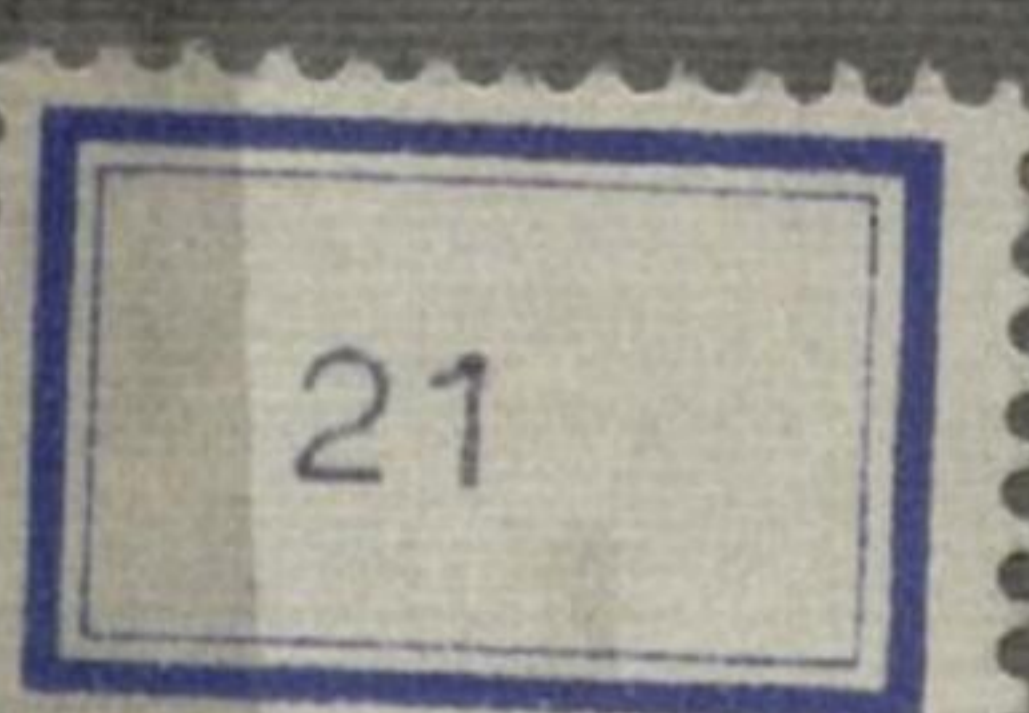
Spirituslösliche Farbstoffe. Colorants solubles à l'alcool. Colours soluble in spirit.

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Société pour l'Industrie Chimique à Bâle.

Usine-succursale à St-Fons près Lyon.

Society of Chemical Industry In Basle.



21

145,194

Société pour l'Industrie Chimique à Bâle,
Usine-succursale à St-Fons près Lyon.

Table de Matières.

EINGEGANGEN
am
21. 3. 1927

1.	5	gr. Auramine OOO conc.,
2.	5	» Orange MNO,
3.	2	» Chrysoidine R,
	2	» Vert solide JJO,
4.	5	» Chrysoidine STF,
5.	4	» Chrysoidine R,
	1	» Vert solide JJO,
6.	5	» Brun Helvétie R supra,
7.	5	» Chrysoidine R,
8.	6	» Noyer soluble à l'alcool BF,
9.	8	» Brun foncé soluble à l'alcool CN,
10.	5	» Rhodamine B extra,
	5	» Auramine OOO conc.,
11.	5	» Rhodamine B extra,
	5	» Chrysoidine R,
12.	5	» Safranine GOOO supra,
13.	5	» Rhodamine 3B extra,
14.	2	» Rhodamine G extra,
15.	5	» Rhodamine B extra,
16.	5	» Rhodamine 6G extra,
17.	2	» Fuchsine diamant,
18.	30	» Fuchsine diamant,
19.	5	» Safranine MN,
20.	10	» Acajou soluble à l'alcool 20048,
21.	10	» Acajou vieux soluble à l'alcool AM,
22.	3,7	» Auramine OOO conc.,
	1,3	» Vert solide JJO,
23.	2,5	» Vert solide JJO,
	2,5	» Auramine OOO conc.,
24.	3,5	» Vert solide JJO,
	1,5	» Auramine OOO conc.,
25.	5	» Vert solide JJO,
26.	5	» Vert solide O,
27.	5	» Vert solide nouv. 3B,
28.	5	» Bleu glacier brillant,
29.	5	» Bleu Victoria nouv. GG,
30.	2	» Bleu Victoria brillant RB 5038,
31.	5	» Bleu Victoria B 4030,
32.	3	» Bleu Victoria R 4860,
33.	5	» Bleu Victoria 4R 5427,
34.	5	» Violet 5BO,
35.	5	» Violet B,
36.	50	» Violet B,
37.	2	» Noir à l'alcool B extra,
38.	20	» Noir à l'alcool B extra,
39.	2	» Noir à l'alcool NN extra,
40.	20	» Noir à l'alcool NN extra,
41.	2	» Noir à l'alcool CRL,
42.	20	» Noir à l'alcool CRL,
43.	5	» Orange au gras LG,
44.	5	» Orange au gras R 8186,
45.	5	» Orange au gras 4A,
46.	5	» Brun au gras 6577 NN,
47.	5	» Brun au gras brillant R,
48.	5	» Ecarlate au gras brillant B.

21
TS 0528

Society of Chemical Industry in Basle.

Index.

1.	5	grms. Auramine OOO conc.,
2.	5	» Orange MNO,
3.	2	» Chrysoidine R,
	2	» Fast Green JJO,
4.	5	» Chrysoidine STF.
5.	4	» Chrysoidine R,
	1	» Fast Green JJO,
6.	5	» Bismarck Brown R supra,
7.	5	» Chrysoidine R,
8.	6	» Nut Brown soluble in spirit BF,
9.	8	» Dark Brown soluble in spirit CN,
10.	5	» Rhodamine B extra,
	5	» Auramine OOO conc.,
11.	5	» Rhodamine B extra,
	5	» Chrysoidine R,
12.	5	» Safranine GOOO supra,
13.	5	» Rhodamine 3B extra,
14.	2	» Rhodamine G extra,
15.	5	» Rhodamine B extra,
16.	5	» Rhodamine 6G extra,
17.	2	» Magenta cryst.,
18.	30	» Magenta cryst.,
19.	5	» Safranine MN,
20.	10	» Mahogany soluble in spirit 20048,
21.	10	» Dark Mahogany sol. in spirit AM,
22.	3.7	» Auramine OOO conc.,
	1.3	» Fast Green JJO,
23.	2.5	» Fast Green JJO,
	2.5	» Auramine OOO conc.,
24.	3.5	» Fast Green JJO,
	1.5	» Auramine OOO conc.,
25.	5	» Fast Green JJO,
26.	5	» Fast Green O,
27.	5	» New Fast Green 3B,
28.	5	» Brilliant Glacier Blue,
29.	5	» New Victoria Blue GG,
30.	2	» Brilliant Victoria Blue RB 5038,
31.	5	» Victoria Blue B 4030,
32.	3	» Victoria Blue R 4860,
33.	5	» Victoria Blue 4R 5427,
34.	5	» Violet 5BO,
35.	5	» Violet B,
36.	50	» Violet B,
37.	2	» Spirit Black B extra,
38.	20	» Spirit Black B extra,
39.	2	» Spirit Black NN extra,
40.	20	» Spirit Black NN extra,
41.	2	» Spirit Black CRL,
42.	20	» Spirit Black CRL,
43.	5	» Fat Orange LG,
44.	5	» Fat Orange R 8186,
45.	5	» Fat Orange 4A,
46.	5	» Fat Brown 6577 NN,
47.	5	» Brilliant Fat Brown R,
48.	5	» Brilliant Fat Scarlet B.

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Inhaltsverzeichnis.

1.	5	gr.	Auramin OOO konz.,
2.	5	»	Orange MNO,
3.	2	»	Chrysoidin R,
	2	»	Solidgrün JJO,
4.	5	»	Chrysoidin STF,
5.	4	»	Chrysoidin R,
	1	»	Solidgrün JJO,
6.	5	»	Bismarckbraun R supra,
7.	5	»	Chrysoidin R,
8.	6	»	Nußbraun spritl. BF,
9.	8	»	Dunkelbraun spritl. CN,
10.	5	»	Rhodamin B extra,
	5	»	Auramin OOO konz.,
11.	5	»	Rhodamin B extra,
	5	»	Chrysoidin R,
12.	5	»	Safranin GOOO supra,
13.	5	»	Rhodamin 3 B extra,
14.	2	»	Rhodamin G extra,
15.	5	»	Rhodamin B extra,
16.	5	»	Rhodamin 6 G extra,
17.	2	»	Diamantfuchsin,
18.	30	»	Diamantfuchsin,
19.	5	»	Safranin MN,
20.	10	»	Mahagoni spritlöslich 20048,
21.	10	»	Altmahagoni spritlöslich AM,
22.	3,7	»	Auramin OOO konz.,
	1,3	»	Solidgrün JJO,
23.	2,5	»	Solidgrün JJO,
	2,5	»	Auramin OOO konz.,
24.	3,5	»	Solidgrün JJO,
	1,5	»	Auramin OOO konz.,
25.	5	»	Solidgrün JJO,
26.	5	»	Solidgrün O,
27.	5	»	Neusolidgrün 3 B,
28.	5	»	Brillantfirnblau,
29.	5	»	Neuviktoriablau GG,
30.	2	»	Brillantviktoriablau RB 5038,
31.	5	»	Viktoriablau B 4030,
32.	3	»	Viktoriablau R 4860,
33.	5	»	Viktoriablau 4 R 5427,
34.	5	»	Violett 5 BO,
35.	5	»	Violett B,
36.	50	»	Violett B,
37.	2	»	Spritschwarz B extra,
38.	20	»	Spritschwarz B extra,
39.	2	»	Spritschwarz NN extra,
40.	20	»	Spritschwarz NN extra,
41.	2	»	Spritschwarz CRL,
42.	20	»	Spritschwarz CRL,
43.	5	»	Fettorange LG,
44.	5	»	Fettorange R 8186,
45.	5	»	Fettorange 4 A
46.	5	»	Fettabraun 6577 NN,
47.	5	»	Brillantfettbraun R,
48.	5	»	Brillantfettscharlach B.

Société pour l'Industrie Chimique à Bâle,
Usine-succursale à St-Fons près Lyon.

1.



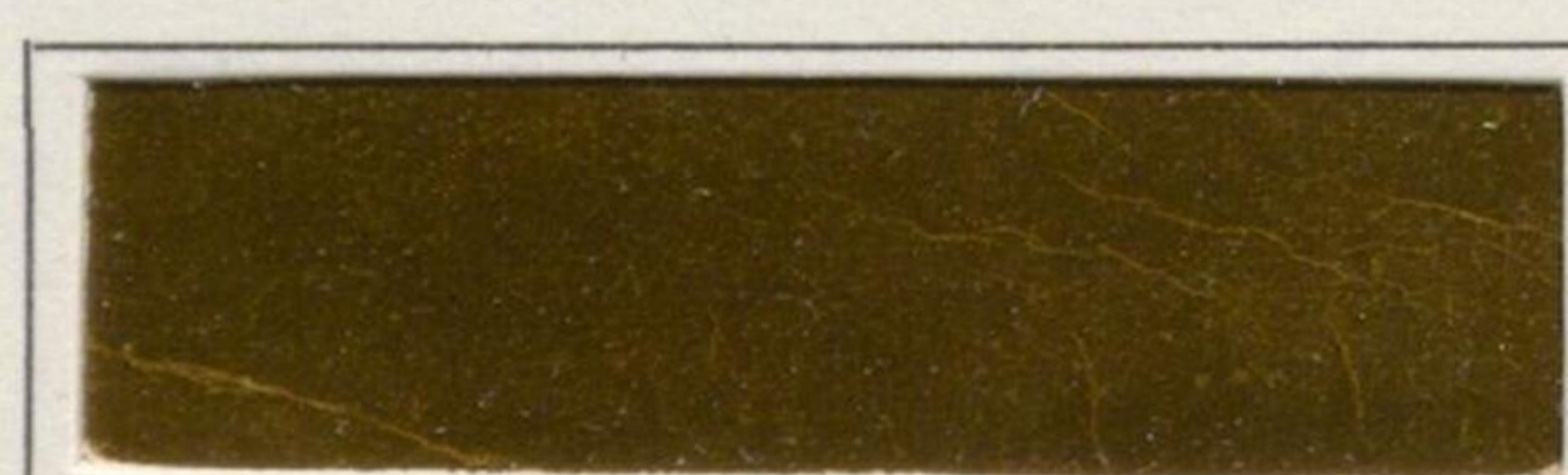
2.



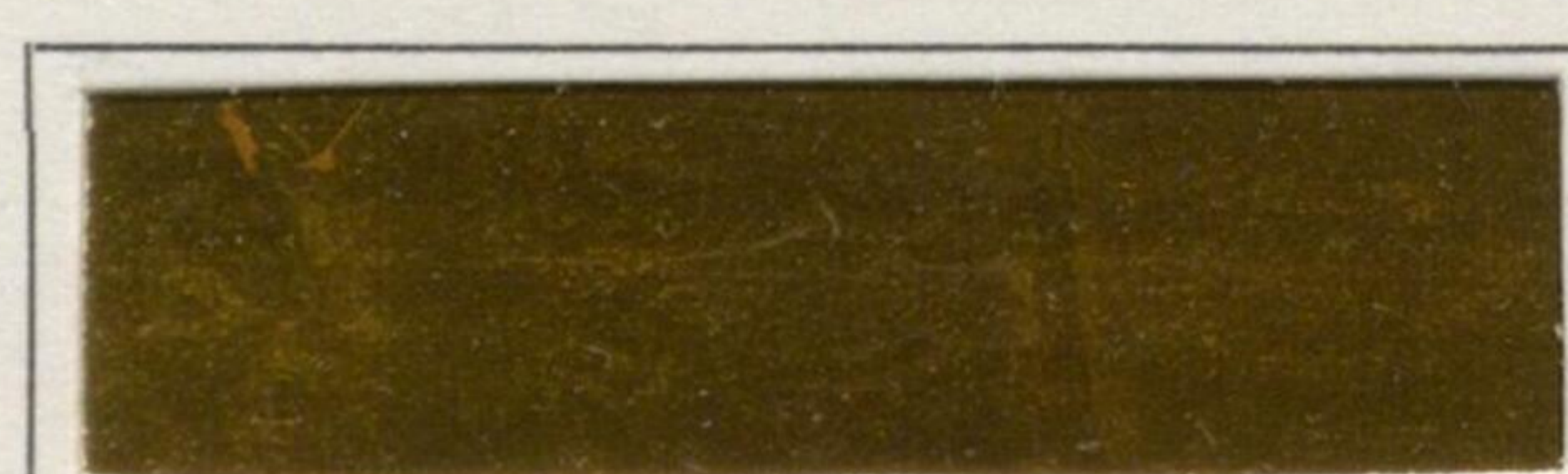
3.



4.



5.



6.



Society of Chemical Industry in Basle.

7.



8.



9.



10.



11.



12.



Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

13.



14.



15.



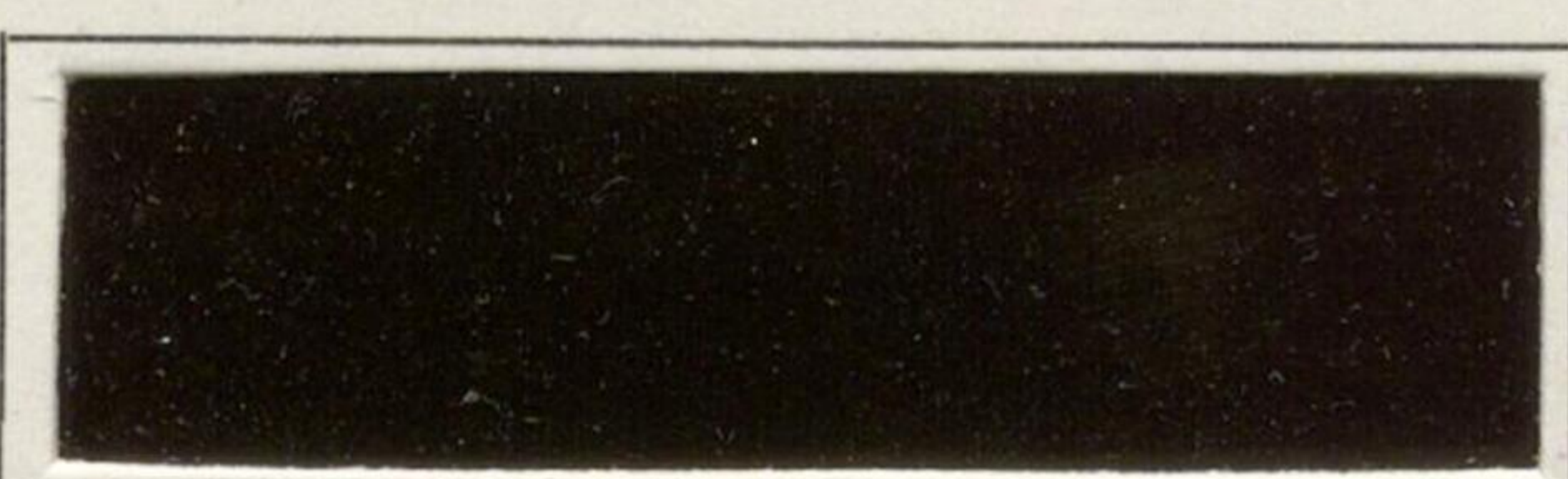
16.



17.



18.



Société pour l'Industrie Chimique à Bâle,
Usine-succursale à St-Fons près Lyon.

19.



20.



21.



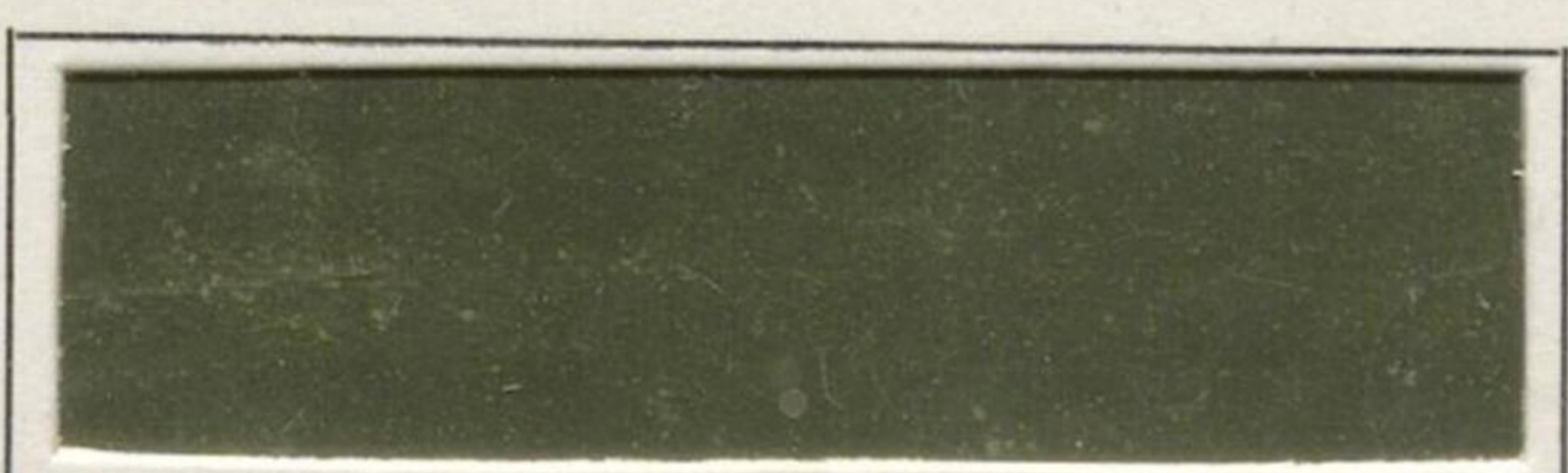
22.



23.



24.



Society of Chemical Industry in Basle.

25.



26.



27.



28.



29.



30.



Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

31.



32.



33.



34.



35.



36.



Société pour l'Industrie Chimique à Bâle,
Usine-succursale à St-Fons près Lyon.

37.



38.



39.



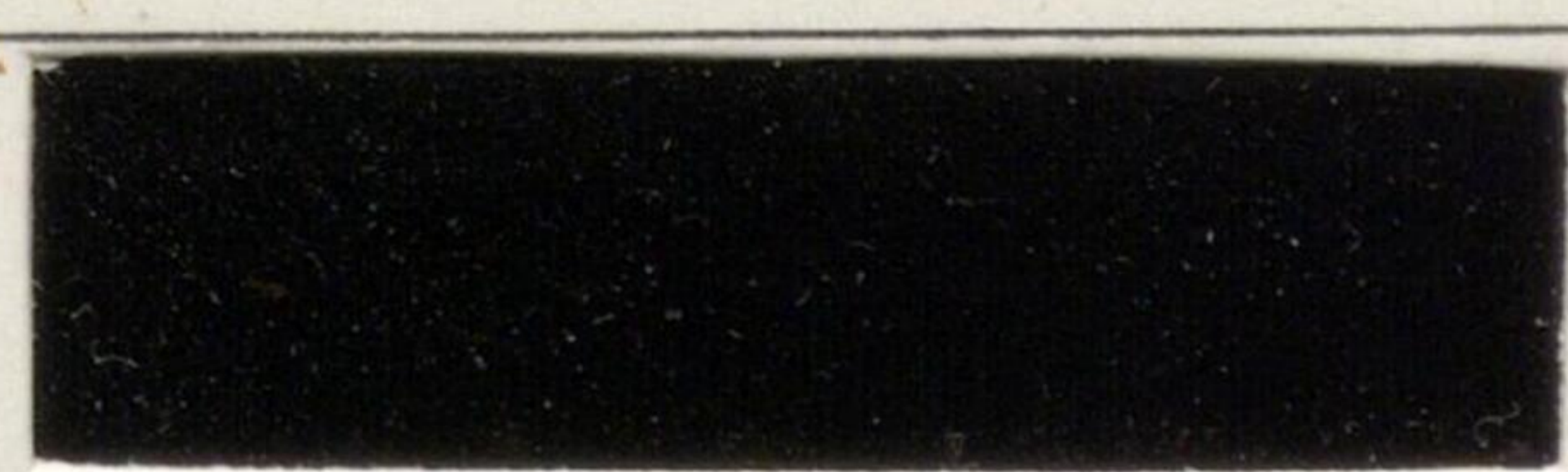
40.



41.



42.



Society of Chemical Industry in Basle.

43.



44.



45.



46.



47.



48.



QPCARD 101 v2

46. 5 » Brun au gras
47. 5 » Brun au gras
48. 5 » Ecarlate au gra

ustri
à St-

de M

ine OC
e MNO
oidine F
olide JJ
oidine S
oidine F
olide JJ
Helvétie
oidine F
soluble
foncé se
mine B
ine OC
mine B
oidine F
ine GO
mine 3I
mine G
mine B
mine 6C
ne diar
ne diar
ine MN
solubl
vieux
ine OC
olide JJ
olide JJ
ine OO
olide JJ
ine OO
olide JJ
olide O,
olide no
glacier b
Victoria
Victoria
Victoria
Victoria
Victoria
5BO,
B,
B,
l'alcool
l'alcool
l'alcool
l'alcool
l'alcool
l'alcool
e au gras
e au gras
e au gras
6
7

