

## ANNEXE IV

### LISTE DES COLORANTS QUE PEUVENT CONTENIR LES PRODUITS COSMÉTIQUES ET D'HYGIÈNE CORPORELLE

Dans la liste des colorants, les notations figurant dans la colonne « champs d'application » correspondent aux définitions ci-après :

**Notation 1 :** Colorants admis pour tous les produits cosmétiques.

**Notation 2 :** Colorants admis pour tous produits cosmétiques à l'exception des produits cosmétiques destinés à être appliqués à proximité des yeux et notamment les produits de maquillage et de démaquillage des yeux.

**Notation 3 :** Colorants admis uniquement pour les produits cosmétiques qui ne sont pas destinés à entrer en contact avec les muqueuses.

**Notation 4 :** Colorants admis uniquement pour les produits cosmétiques qui sont destinés à n'entrer en contact avec la peau que brièvement.

#### **a) Rouge**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	12010	3	
2	12085 (c)	1	3% maximum dans le produit fini
3	12120	4	
5	12370	4	
6	12420	4	
7	12490	1	
8	14700	1	
9	14720	1	E122
10	14815	1	E125
11	15525	1	
12	15580	1	
13	15620	4	
14	15630 (c)	1	3% maximum dans le produit fini
15	15800 (c)	3	
16	15850 (c)	1	
17	15865 (c)	1	
18	15880	1	
19	16035	1	
20	16185	1	E 123
21	16255 (c)	1	E 124
22	16290	1	E 126
23	17200 (c)	1	

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
24	18050	3	
25	18130	4	
26	18736	4	
27	24790	4	
28	26100	3	Critères de pureté : Aniline $\leq$ 0,2 % ; 2-naphtol $\leq$ 0,2% ; 4 -aminoazobenzène $\leq$ 0,1% ; 1- (phénylazo)-2-naphtol $\leq$ 3 % ; 1-[[2-(phénylazo)phényl]azo]-2 naphtholénol $\leq$ 2%
30	45100	4	
31	45220	4	
32	45380 (c)	1	Teneur maximale de 1% en fluorescéine et de 2% en monobromofluorescéine
33	45405	2	Idem CI 45380
34	45410 (c)	1	Idem CI 45380
36	45430 (c)	1	E 127, idem CI 45425
37	58000	1	
38	73360	1	
39	73915	4	
40	75470	1	E 120
41	77015	1	
42	77491	1	E 172
43	77745	1	
44	Rouge de betterave, bétanine	1	E 162
45	anthocyanes	1	E 163
46	Acid Red 195	3	

**b) Orange :**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	11725	4	
2	11920	1	
3	14270	1	E 103
4	15510 (c)	2	
5	15980	1	E 111
6	16230	3	
7	20170	3	
8	40215	4	
9	40800	1	
10	40820	1	E 160 e
11	40825	1	E 160 f

12	40850	1	E 161 g
13	45370 (c)	1	Teneur maximale de <b>1%</b> en fluorescéine et de <b>2%</b> en monobromofluorecécine
14	45396	1	Lorsqu'il est employé pour les lèvres, le colorant est admis uniquement sous forme d'acide libre à la concentration maximale de <b>1%</b>
15	71105	3	
16	75120	1	E 160 b
17	75130	1	E 160 a
18	77489	1	E 172
19	Capsantéine, capsorubine	1	E 160 c

### C) jaunes :

N°	Numero de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	10316 (c)	2	
2	11680	3	
3	11710	3	
4	12700	4	
5	13015	1	
6	15985 (c)	1	
7	18690	4	
8	18820	4	
9	18965	1	
10	19140 (c)	1	E 102
11	20040	4	Teneur maximale de <b>5 ppm</b> en 3,3'-chlorobenzidine dans le colorant
12	21100	4	Teneur maximale de <b>5 ppm</b> en 3,3'-chlorobenzidine dans le colorant
13	21108	4	Teneur maximale de <b>5 ppm</b> en 3,3 – chlorobenzidine dans le colorant
14	21230	3	
15	45350	1	<b>6%</b> maximum dans le produit fini
16	47000	3	
17	47005	1	E104
18	75100	1	
19	75125	1	E 160 d
20	75135	1	E 160 d
21	75300	1	E 100
22	77492	1	E 172
23	lactoflavine	1	E 101

**D ) verte :**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	10006	4	
2	10020	3	
3	42053	1	
4	42100	4	
5	42170	4	
6	44090	1	E 142
7	59040	3	
8	61565	1	
9	61570	1	
10	74260	2	
11	75810	1	E 140 et e 141
12	77288	1	Exempt d'ion chromate
13	77289	1	Exempt d'ion chromate
14	77346	1	
15	Vert de bromocrésol	4	

**E ) bleue :**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	42045	3	
2	42051 ( c )	1	E 131
3	42080	4	
4	42090	1	
5	42735	3	
6	44045	3	
7	61585	4	
8	62045	4	
9	69800	1	E 130
10	69825	1	
11	73000	1	
12	73015	1	E 132
13	74100	4	
14	74160	1	
15	74180	4	
16	77007	1	
17	77510	1	Exempt d'ion cyanure
18	Bleu de bromothymol	4	

**F ) brune :**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	12480	4	
2	77400	1	
3	77480	1	E 175
4	caramel	1	E 150

**g) violette :**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	42510	3	
2	42520	4	<b>5 ppm</b> maximum dans le produit fini
3	45190	4	
4	50325	4	
5	51319	4	
6	60724	4	
7	60725	1	
8	60730	3	
9	73385	1	
10	73900	4	
11	77742	1	

**4) Noire**

N°	Numéro de la couleur index	Champs d'application	Autres limitations et exigences (2)
1	20470	4	
2	27755	1	E 152
3	28440	1	E 151
4	50420	3	
5	77266	1	
6	77267	1	
7	77268:1	1	E 153
8	77499	1	E 172

**J) Blanche:**

<b>N°</b>	<b>Numéro de la couleur index</b>	<b>Champs d'application</b>	<b>Autres limitations et exigences (2)</b>
1	75170	1	
2	77000	1	E 173
3	77002	1	
4	77004	1	
5	77120	1	
6	77163	1	
7	77220	1	E 170
8	77231	1	
9	77713	1	
10	77820	1	E 174
11	77891	1	E 171
12	77947	1	
13	Stéarates d'Al, de Zinc, de Mg et de Ca	1	