

Anlage A

zu § 2 Abs. 1 Ziffer 4
vorstehender Verordnung

Künstliche organische Farbstoffe zur Färbung von Lebensmitteln

Lfd Nr	Bezeichnung	Chemische Bezeichnung	Nr. nach Schultz VII. Auflage
1	Naphtolgelb SXX (C ₁₀ H ₇ N ₃ O ₅ SN ₂ · 3H ₂ O) ...	Natriumsalz der 2,4-Dinitro-1-Naphtol-7-sulfosäure ...	19
2	Tartrazin XX (C ₁₆ H ₁₀ N ₄ O ₆ Si ₂ Na ₂)	Natriumsalz der Phenylhydrazin-p-sulfosäure mit Dioxyweinsäure gekuppelt.....	737
3	Orange GG (C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂)	Natriumsalz von Anilin + 2-Naphtol-6,8-disulfosäure ..	39
4	Orange SXX (C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₅ SiNa)	Natriumsalz der Sulfanilsäure + α-Naphtol	185
5	Hhodulinorange NO (C ₁₇ H ₂₀ N ₃ Cl·HCl)	Tetramethyldiaminoacridinchlorhydrat	902
6	Bordeaux H (C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂)	Natriumsalz, von α-Naphtylamin + 2-Naphtol-3,6-disulfo- säure	123
7	Echtrot E (C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂)	Natriumsalz der Naphtionsäure + 2-Naphtol-6-sulfo- säure	210
8	Cochenillerot A (C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₅ SiNa ₂)	Natriumsalz der Naphtionsäure + 2-Naphtol-6,8-disul- fosäure	213
9	Ponceau 6R (C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₇ S ₃ Na ₄).....	Natriumsalz der Naphtionsäure+ 2-Naphtol-3,6,8-trisul- fosäure	215
10	Naphtolrot S (C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ Si ₂ Na ₃).....	Natriumsalz der Naphtionsäure+ 2-Naphtol-3,6-disulfo- säure	212
11	Rhodamin B (C ₂₈ H ₃₁ N ₂ Cl)	Tetraethyldiamino-o-carboxyphenylcanthylumchlorid	864
12	Erythrosin (C ₂₀ H ₁₂ O ₃ J ₂ Na ₂)	Natriumsalz des Tetradijodfluoresceins	886
13	Lichtgrün SF gelblich (C ₃₇ H ₃₄ N ₂ O ₉ S ₃ Na ₂)	Dinatriumsalz des inneren Sulfonats von symmetrischem Diaethyl-di-p-sulfobenzyl-p-aminofuchsonimonium .	765
14	Patentblau AN (C ₃₇ H ₄₂ N ₄ O ₉ S ₃)	Diamoniumsalz des inneren Sulfonats des symmetrischen Diaethyl- di-p-sulfobenzyl-p-amino - o - sulfo -fuchson- imonium	770
15	Nigrosin LR	Sulfuriertes Spritnigrosin oder sulfurierte Nigrosinbasen	986
16	Brillantschwarz (C ₃₀ H ₁₀ N ₄ O ₇ S ₄ Na ₂)	Natriumsalz von 2-Naphtylamin-6,8-disulfosäure + α- Naphtylamin + 2-Naphtol-3,6-disulfosäure.....	604