



Art.-Nr.: 4368	Lebensmittelfarbstoff ROT E 124
1. <u>Herstelldaten</u> 1.1. Zusammensetzung	Wasser Propylenglycol E1520 Cochenillerot E124 Kaliumsorbat E202 Zitronensäure E330
2. <u>Qualitätsdaten</u> 2.1. <u>Eigenschaften</u> 2.1.1. Aussehen 2.1.2. Geruch / Geschmack 2.1.3. Löslichkeit / Mischbarkeit 2.2. <u>Identität</u> 2.3. <u>Reinheit</u> 2.3.1. Relative Dichte (2.2.5) 2.3.2. Brechungsindex (2.2.6) 2.4 <u>Mikrobiologie</u> (5.1.8)	Rote, klare, wässrige Flüssigkeit. Neutral. Wasserlöslich. Die Substanz muss den Eigenschaften entsprechen. 1,007 bis 1,027 1,344 bis 1,364 TAMC: Max. 200 KBE/g TYMC: Max. 20 KBE/g Escherichia coli: Max. 0 KBE/g
3. <u>Hinweise</u>	E124: Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen. Gehalt an höchstmengenbegrenzten Lösungsmitteln (gemäß Richtlinie 2009/32/EG): Propylenglykol E1520. Das Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe. Sofern keine Angaben gemacht werden, erfolgen die Prüfungen nach den Methoden des jeweils gültigen Arzneibuchs.
4. <u>Dosierung</u>	Richtdosierung: 0,1 : 100 l Maximaldosierung: 2 : 100 l Das Produkt ist alkoholfrei!
5. <u>Anwendung</u>	Zur Färbung von Lebensmitteln.