

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:** Краситель Аллюра красный, красный очаровательный (e129)

**Описание:** Порошок темно - красного цвета.

**Страна производитель:** Индия

Хорошо растворяется в воде, высокая термо- и светоустойчивость (до 150 °С ), растворим в фруктовых кислотах.

Характеристики	Параметры	Ед.изм.	Результаты тестов
Определение	Макс.в воде при 504 нм		Соответствует
Внешний вид	Темно красный порошок		Соответствует
Содержание красящих веществ	85,000-100,000	%	89,91
Потери при прокаливании при 135С	0,000-14,000	%	10,04
Вещества, нерастворимые в воде	0,000-0,200	%	0,03
Вспомогательные красящие вещества	0,000-3,000	%	< 3, 000
Экстрагируемые эфиром вещества	0,000-0,200	%	< 0, 200
6-гидрокси-2-нафталин сульфокислота, натриевая соль (Соль Шеффера)	0,000-0,300	%	< 0, 300
4-амино-метокси-2-толуол сульфокислота (Р-крезидин О-сульфокислота)	0,000-0,200	%	< 0, 200
6,6-оксибис (2-нафталин сульфокислота) Двунатриевая	0,000-1,000	%	< 1, 000
Несульфированные основные ароматические амины (в расчет анилин)	0,000-0,010	%	< 0, 010
Свинец (as Pb)	0,000-0,200	мк/кг	< 2, 000
Мышьяк (as As)	0,000-3,000	мк/кг	< 1, 000
Ртуть (as Hg)	0,000-1,000	мк/кг	< 1, 000
Кадмий (as Cd)	0,000-1,000	мк/кг	< 1, 000

**Упаковка:** бочки, 25 кг.

**Условия хранения:** хранить в плотно-закрытой емкости в темном, теплом, сухом месте без посторонних запахов.

**Область применения:** кондитерские изделия, сахарная мастика, крем для тортов, мороженое; молочная продукция, производство алкогольных и безалкогольных напитков; переработка, консервирование фруктов и овощей; переработка рыбы и мяса; фармацевтика.