

45120 Ultramarinviolett, rötlich hell

Produktname:	Ultramarinviolett, rötlich hell
Chemische Bezeichnung:	Natrium-Aluminium-Sulfo-Silikat
Color Index:	C.I. Pigmentviolet 15: 77007
CAS Nr.:	12769-96-9
EINECS Nr.:	235 -811-0

Ausgezeichnete chemische Reinheit (für Kosmetische und Lebensmittelkontakt).

Spezifikation

Farbabstand DE CIEL ab (max):	1.00 in Aufhellung 1:3 mit TiO ₂
Farbstärke (gegen Standard):	100 ± 5 %
Freier Schwefel:	max. 0,05 %
Siebrückstand (45 µm):	max. 0,05 %
Flüchtige Anteile (105°C):	max. 1,30 %
Wasserlösliche Anteile:	max. 1,00 %

Typische Daten

Dichte:	2,35
Ölzahl:	33,5 %
Mittlere Teilchengröße:	1,64 µm

Echtheiten

Temperaturbeständigkeit:	über 260°C
Lichtechtheit:	ausgezeichnet (7 – 8 Wollskala)
Alkaliechtheit:	ausgezeichnet
Säurebeständigkeit:	schwach