

ROSE OUTREMER - 19

03/2018

Propriétés Générales

- Nuance unique
- Excellentes tenues à la chaleur, à la lumière & aux alcalis
- Production régulière (Système Qualité ISO9001)
- Grande pureté chimique (approuvé universellement pour la coloration d'objets destinés au contact alimentaire, à la fabrication des jouets)
- Utilisation pour la coloration des matières plastiques, cosmétiques, peintures, etc.

Identification

Dénomination chimique	Sodium aluminosilicate violet
Réf Colour Index	Pigment Rouge 259:77007
N° CAS	12769-96-9
N° EINECS	235-811-0

Specifications

Paramètres		Specifications
Couleur (dégradé 2/5 dans l'huile)	DL*	max +/-0.30
	DH*	max +/-0.90
	DC*	max +/-0.75
	DE*	max 1.00
Pureté	Soufre libre	max 0.05%
	Sels solubles	max 1.00%
	Refus au tamis de 45µm	max 0.05%
	Humidité (2H à 105°C)	max 1.75%

Données typiques

Diamètre moyen	1.70µm
Absorption d'huile	33.0%
Densité réelle	2.35

Tenue

Lumière (échelle de la laine) :	excellente (7-8)
Thermique	> 220°C
Alcalis	excellente
Acides	faible

Granulométrie

