

## Proprietà Generali

- Colore unico ed inimitabile
- Eccellente resistenza alla temperatura, alla luce ed agli alcali
- Costanza produttiva e qualitativa (Sistema Qualità ISO9001)
- Elevata purezza chimica (approvato universalmente per la colorazione d'oggetti destinati al contatto con alimenti ed alla fabbricazione di giocattoli)
- Destinato alla colorazione di materie plastiche, cosmetici, pitture, etc.

## Identificazione

Denominazione chimica	Alluminosilicato di sodio polisolfato
Rif Colour Index	Pigmento Blu 29:77007
N°CAS	101357-30-6
N°EINECS	309-928-3

## Specifiche

Parametri		Specifiche
Colore (in taglio 1/5 in olio)	DL*	max +/-0.30
	DH*	max +/-0.80
	DC*	max +/-0.80
	DE*	max 1.00
Purezza	Zolfo libero	max 0.15%
	Sali solubili	max 1.00%
	Residuo al setaccio da 45µm	max 0.15%
	Particelle volatili (2H a 105°C)	max 1.00%

## Dati Tipici

Diametro medio	2.71µm
Assorbimento d'olio	32.0%
Densità reale	2.35

## Resistenza

Luce (scala della lana)	ottima (7-8)
Temperatura	> 350°C
Alcali	ottima
Acidi	debole

## Dimensione delle Particelle

