

PRODUCTO / PRODUCT: VIOLETA ULT. NUBIX V-8 /ULTRAMARINE VIOLET
COLOR INDEX: Pigment Violet 15 C.I. 77007

CARACTERISTICA CHARACTERISTIC		VALOR STANDARD STANDARD VALUE	TOLERANCIA LOTE LOT TOLERANCE	METODO DE ANALISIS ANALYSIS METHOD
Peso Especifico	Specific Gravity	2,35	gr/cm3	ASTM D-153-82
Absorcion de Aceite	Oil Absorption	34	gr/100 gr	ASTM D-281-31
Poder Colorante Relativo K/S 520 nm	Relative T. Strength	100	95 105 %	NCF-01
Diferencia DL	DL Values		-0,40 0,40	NCF-01
Diferencia Da	Da Values		-0,50 0,50	NCF-01
Diferencia Db	Db Values		-0,50 0,50	NCF-01
Diferencia DE	DE Values		0 0,75	NCF-01
Humedad	Moisture	0,40	0 0,60 %	ASTM D-280-81
Residuo al tamiz 44 m.	Sieve Residue 44 m.	0,01	0 0,02 %	ASTM D-185-78
Azufre Libre	Free Sulphur	< 0,01	0 0,01 %	NCF-30
Sales Solubles	Soluble Salts	0,50	0 0,70 %	ASTM D-2448-73
Solidez al Calor	Heat Fastness	300 5C (5 min.)		NCF-33
Solidez al Acido	Acid Fastness	1		NCF-35
Solidez al Alkali	Alkali Fastness	3-4		NCF-35
Solidez a la Luz	Light Fastness	8		NCF-32
Metales Pesados Solubles Pb+Cd+Hg+Cr(VI)	Soluble Heavy Metals	< 20	ppm	NCF-41 (AP(89)11)
Metales Pesados Totales Pb+Cd+Hg+Cr(VI)	Total Heavy Metals	< 100	ppm	NCF-43 (EPA SW-846)(11-86)

Editado/Edition: F. Ruiz
 Aprobado/Approved: F. Ruiz
 Revision: 3

Fecha/Date: 23/09/97
 Fecha/Date: 02/04/01

Revisado/Revision: F. Ruiz
 Revisado/Revision: 02/04/01