

Dispersiones

ACUOSAS – PLP – DOP - VSL

Amarillo DHG	(PY12 al 50%)
Amarillo 10G	(PY3 al 50%)
Amarillo G02	(PY1 al 50%)
Amarillo 2GH	(PY83 al 50%)
Amarillo GG2	(PY83 al 50%)
Amarillo FER	(PY42 al 50%)
Rojo F4R	(PR8 al 50%)
Rojo FGR	(PR112 al 50%)
Rojo FBB	(PR146 al 50%)
Rojo 2BS	(PR48:2 al 50%)
Rojo F5RK	(PR170 al 50%)
Rojo FER	(PR101 al 50%)
Verde G	(PG7 al 50%)
Naranja G	(PO13 al 50%)
Naranja 2G	(PO5 al 50%)
Negro GF	(PB7 al 50%)
Negro FER	(PB al 50%)
Blanco FL	(Diox. Titanio al 70%)
Azul B	(PB15:0 al 50%)
Azul G	(PB15:3 al 50%)
Rosa E	(PR122 al 35%)
Violeta RL	(PV23 al 35%)
Violeta Rojizo ER	
Pardo KBR	
Pardo HRR-LA	
Siena Tostada	
Siena Natural	
Sombra Tostada	
Sombra Natural	

PIGMENTOS

- ✓ **Orgánicos**
- ✓ **Inorgánicos**
- ✓ **Perlados**
 - KC 100
 - KC 300
 - KC 303
 - KC 500
 - KC 502
 - KC 504
 - KC 219
- ✓ **Ferrites**
- ✓ **Fosforescentes**
- ✓ **Fluorescentes**

COLORANTES

✓ **Ácidos**

- Azul VT
- Tartracina XX
- Rojo Punzo
- Verde VUL
- Violeta S4BN
- Naranja II
- Verde V333
- Negro Acido NIG
- Azul 475
- Rodamina Acida B
- Rojo 195
- Otros.

✓ **Directos**

- Amarillo PG (142)
- Azul GL (86)
- Turquesa FBL (199)
- Otros.

✓ **Reactivos**

- Turquesa Rvo. G (21)
- Rojo 195
- Azul 475 (19)
- Otros.

✓ **Básicos**

- Rodamina B500
- Verde Malaquita
- Azul Victoria
- Violeta de Metilo
- Azul de Metileno
- Rodamina 6GDN
- Auramina
- Crisoidina
- Negro DM
- Otros.

✓ **A la Grasa**

- Amarillo 14
- Rojo 24
- Amarillo 56
- Azul 36
- Negro HB
- Pardo
- Otros.



Quimica Color

Dispersiones - Pigmentos - Color antes

Dto. Ventas:

Federico Nucara

fnucara@quimicacolor.com.ar

- ✓ **Neozapones**
 - Rojo 335
 - Amarillo
 - Naranja 251
 - Verde
 - Azul
 - Negro
 - Otros.
- ✓ **Fluoresceína Líquida**
- ✓ **Fluoresceína**

ADITIVOS

- ✓ **Espesantes**
- ✓ **Bactericidas**
- ✓ **Antiespumantes**
- ✓ **Blanqueador Óptico Líquido**
- ✓ **Anti-Floating**
- ✓ **Dispersantes**