



Simplicol^{SAS}

Catálogo de productos

JABONES

CREMA LAVALOZA

DETERGENTES

ANILCONYL

Las dispersiones pigmentarias ANILCONYL, son dispersiones acuosas de pigmentos orgánicos e inorgánicos libres de resina, que han sido especialmente diseñadas para diferentes aplicaciones base agua. Sus solideces están determinadas por el tipo de pigmento empleado y la estandarización se realiza de acuerdo con el poder tintóreo y las características especiales que requiere cada tipo de industria.

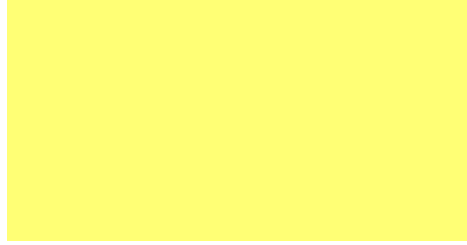



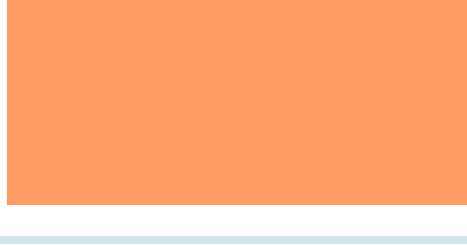


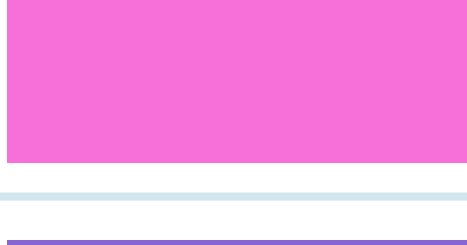


Dentro de sus aplicaciones principales se encuentran: Pinturas y Recubrimientos, Jabones, Maderas, Papel, Aseo, Agro, Caucho, Látex, Colores Artísticos, Témperas y Artículos Escolares.

Nuestras dispersiones están ajustadas para un tono e intensidad permanente, de manera que se garantice la reproducibilidad de los tonos entre lotes; además son compatibles con resinas catiónicas, dispersiones de polímeros y ligantes hidrosolubles.

Importante: las informaciones acá suministradas, son dadas de buena fe, basadas en nuestros conocimientos actuales y ensayos propios. No constituyen compromiso, se recomienda en todos y cada uno de los casos hacer ensayos propios.

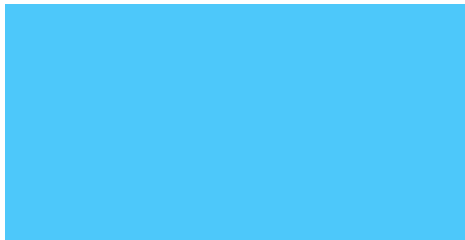




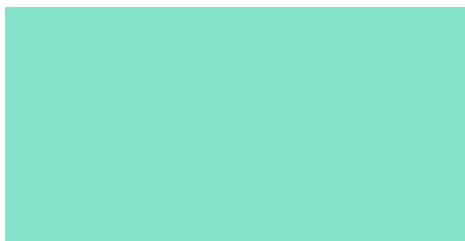






Simplicol^{SAS}

ILUSTRACIÓN	REFERENCIA	SOLIDECEC		
		LUZ	ÁCIDOS	ÁLCALIS
	Amarillo Hansa G150 Super conc	6-7	5	4-5
	Amarillo G 145 super conc	5-6	5	5
	Amarillo Oro ERR	5-6	4-5	4-5
	Naranja G140 super conc	6-7	5	4-5
	Naranja RL150 super conc	6	5	5
	Rojo FB140 super conc	7	5	5
	Rojo FBB140 super conc	6-7	5	5
	Magenta Q130 super conc	7-8	5	5
	VIOLETA AM	6	5	5
	Violeta RL 130 super conc	7-8	5	5



Simplicol^{SAS}

ILUSTRACIÓN	REFERENCIA	SOLIDECESES		
		LUZ	ÁCIDOS	ÁLCALIS
	TURQUESA BZ 1	7-8	5	5
	Azul BS 150 super conc	7-8	5	5
	AZUL DJP 1	6-7	5	5
	AZUL K 15	6-7	5	5
	AZUL IND-BR SUPER CONC	6-7	5	5
	VERDE OPS NEW	7	5	5
	VERDE OPS NEW IV	8	5	5
	VERDE AL	6-7	5	5
	VERDE 60 GXG	7	5	5
	VERDE BA-Y CONC	5-6	5	4-5