



## COLORANTES EN DISPERSION ACUOSA

LOS COLORANTES CONCENTRADOS DE DISPERSION ULTRAFINA DE PIGMENTOS EN FASE ACUOSA BRINDAN UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES EN PRODUCTOS QUIMICOS DOMISANITARIOS LOGRANDO ALTO GRADO DE COLORACION CON BAJOS PORCENTAJES DE APLICACIÓN.

### PROPIEDADES:

- Aplicable en todo sistema acuoso. Especialmente formulado para detergentes, suavizantes, jabones líquidos, entre otros.
- Es efectivo en condiciones neutras, ácidas o alcalinas.
- Disolución rápida con alto poder de teñido.
- Colores sólidos y nítidos.

### FORMA DE USO:

- En procesos de agitación continua, se incorporan sin diluir.
- La concentración para cada caso deberá ser determinada mediante experiencia práctica dependiendo del tono final que desea obtener.
- No añadir proporciones superiores al 5% de colorante.

### ALMACENAJE Y PRESENTACION:

Almacenar en lugares frescos y secos, a temperatura ambiente y con ventilación, proteger de la luz directa. Mantener la temperatura de almacenamiento en el máximo de 40°C dentro del tiempo de caducidad. El almacenamiento de envases abiertos causa formación de una película que afecta la eficiencia del producto. Las separaciones que resultan después de tiempos prolongados de reposo, desaparecen con solo agitar ligeramente el contenido del recipiente lo cual no perjudica el buen efecto del colorante.

Los colorantes en su amplia gama de colores se presentan en envases plásticos con capacidad de: Bidón de 20 kg, Tambor de 200 kg y Contenedor de 1000 kg.