



Línea ANTYPUM®

Línea de ANTIESPUMANTES, utilizados para prevenir la formación de espuma durante la preparación y envasado de la pintura. Actúan también como Despumantes, para eliminar la espuma ya formada.

Beneficios:

- ✓ *Mejora la calidad del recubrimiento*
- ✓ *Asegura el peso exacto del envase*

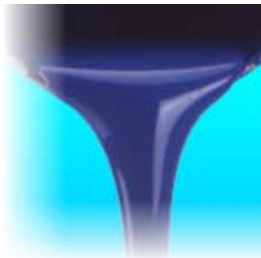


Línea DISPERSAL®

Línea de DISPERSANTES de pigmentos acrílicos, de gran estabilidad química y resistencia a la temperatura, sin fosfatos, mejoran el desarrollo homogéneo del color, facilitan el proceso de dispersión y o se degradan o hidrolizan.

Beneficios:

- ✓ *Mejora la calidad del su producto final*
- ✓ *No pierde propiedades con el tiempo*



Línea ESPESAN®

Línea de ESPESANTES acrílicos, no celulósicos utilizados para controlar la reología del recubrimiento, de manera rápida, sin predispersiones y sin favorecer el crecimiento microbiológico.

Beneficios:

- ✓ *Acción rápida y precisa.*
- ✓ *No pierde propiedades con el tiempo*

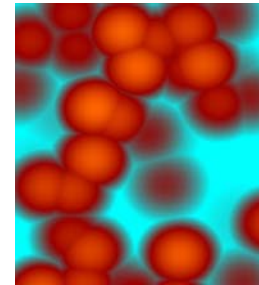


Línea HUMECTHAL®

Línea de HUMECTANTES no iónicos, solubles en agua, sin orgánicos volátiles, utilizados para favorecer la humectación de pigmentos y cargas, de manera rápida y segura.

Beneficios:

- ✓ *Acción rápida y favorecedora de la dispersión.*
- ✓ *No pierde propiedades con el tiempo*

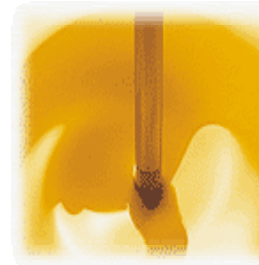


Línea TRATHALCIDE®

Línea de PRESERVATIVOS no mercuriales ("in Can Preservative"), utilizados para prevenir el ataque microbiológico al recubrimiento a proteger, que afectarían su calidad y estabilidad.

Beneficios:

- ✓ *Amigable con el Ambiente.*
- ✓ *Amplio espectro de acción*



CONTROL PH®

Amina neutralizante, sin amoníaco. Necesaria para ajustar el pH de las formulaciones base acrílicas y vinilo acrílicas. No reacciona con los biocidas, ni con otros aditivos de la fórmula.

Beneficios:

- ✓ *Mayor seguridad de manejo que el NH₃*
- ✓ *Mantiene el equilibrio de la formulación*

Presentación



MINITANQUES



TAMBORES



CARBOYAS / PAILAS

- ✓ Más información, en los Boletines técnicos
- ✓ Pida sus muestras sin compromiso.

