



## **QUIMEX 617** **Igualante/Dispersante**

### **DESCRIPCIÓN**

Se trata de una muy buena combinación de surfactantes y dispersantes no iónicos que dan como beneficio una excelente igualación, favoreciendo la obtención de un matiz uniforme.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Aspecto Físico : Líquido transparente
- Carga Iónica : No iónica
- pH en solución 1:10 : 6.5 – 8.5
- Sólidos Totales : 29 – 31 %
- Periodo de vigencia : 2 Años

### **USOS**

Por tratarse de un igualante universal puede ser usado en: Algodón, nylon, poliéster, lana, acrílico y sus mezclas.

En ocasiones que así lo demanden puede usarse en combinación con QUIMEX PAL, sobre todo en tinturas de prendas.

En los casos de tinturas en overflow o jet puede agregarse el QUIMEX KF99 como antiespumante.

Las cantidades a emplear están en proporción directa a la intensidad del color y a las dificultades que se puedan encontrar en la combinación de los colorantes.

Sugerimos un rango de 0.5 a 2 g/lt. En las modernas maquinas de tintura recomendamos entre 1 a 1.5 grlt.

### **INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 02

Año: 2010

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com](mailto:info@quimesa.com)

[www.quimesa.com](http://www.quimesa.com)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

**Química Especializada S.A.**

