

## 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	: 29.0 – 31.0 %
- 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 QUIMOL PAL, sobre todo en tinturas de prendas.

En los casos de tinturas en overflow o jet puede agregarse el QUIMOL 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/L. En las modernas maquinas de tintura recomendamos entre 1 a 1.5 g/L.

## INDUSTRIA PERUANA

Versión: 03

Año: 2022

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.

