

## DESCRIPCIÓN

Mezcla sinérgica de excelente estabilidad a los ácidos, álcalis, agua dura, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- SÓLIDOS TOTALES	:	38 – 48%
- pH (Sol. 10% en agua)	:	7 – 9
- PERÍODO DE VIGENCIA	:	2 años

## USOS PRINCIPALES

### DETERGENTE

Por sus características tiene buen poder humectante y detergente, pudiendo emplearse:

### ENGOMADO Y DESENGOMADO

QUIMEX PAL-B, por su excelente poder humectante facilita tanto la penetración de las gomas, almidones y resinas que se emplean en las operaciones de engomado y apresto e incluso puede ser empleado conjuntamente con las enzimas.

### DESCRUDE

La buena lavabilidad del QUIMEX PAL-B, hace que pueda ser usado en distintas fibras y en los casos que se tengan problemas de manchas de grasa, este puede ser combinado con nuestro detergente solvente.

### TINTURA

Un material bien descruado da como consecuencia un material bien humectado, lo que permitirá lograr una óptima igualación y dispersión de los colorantes QUIMEX PAL-B tiene en su formulación un antiespumante, lo que le permite controlar bastante bien la formulación de espuma en máquinas Jet, Over Flow, etc., de ser necesario se puede agregar el QUIMEX KF99 como antiespumante.

//..

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.



..//

Pág. 02

Información Técnica

QUIMEX PAL B

### CANTIDADES RECOMENDADAS

En los enjuagues de los colorantes reactivos, se ha logrado una disminución de ellos utilizando 0.5 g/l de QUIMEX PAL-B y 1 g/l de QUIMEX PR-T (dispersante).

### ENVASE Y ALMACENAMIENTO

QUIMEX PAL-B, se envasa en tambores plásticos de 55 galones. Se recomienda almacenar a temperatura ambiente. No requiere precauciones especiales de manipuleo ni representa peligro de ninguna índole.

### INDUSTRIA PERUANA

Versión: 01

Año: 2008

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.

