



**D I V I S I O N   P O L I M E R O S   Y   A D H E S I V O S**

**“Especialistas en la fabricación de auxiliares para la industria del papel y cartón.”**

## **BOLETIN TECNICO ANTIESPUMANTE KGL**

Antiespumante "KGL" es un producto de bajo costo, viscosidad reducida y formulado en base acuosa.

Ha sido diseñado para utilizarse tanto en la fabricación de papel como en la pasta mecánica o semi química.

Es altamente efectivo dentro de un rango de pH de 4,0 a 8,0.

### **APLICACIÓN:**

Es particularmente efectivo en la máquina de papel tanto en procesos ácidos como alcalinos.

Forma emulsiones muy estables en aguas blandas o duras.

El Antiespumante "KGL" puede ser aplicado puro o diluido en cualquier punto de la máquina donde se requiera su aplicación.

Provee un control de la espuma muy económico y un excelente drenaje , lo que resulta en un mejoramiento en la formación de la hoja.

El Antiespumante "KGL" es efectivo en la fabricación de pulpa mecánica o semi química.

Además de proporcionar un control económicamente bajo de la espuma facilita el procesamiento y la limpieza, tanto de la pulpa como del equipamiento.

### **PROPIEDADES TIPICAS**

Aspecto	Líquido ámbar claro
Densidad	0,970 gr/ml No iónico

### **ENVASES Y MANIPULEO:**

Antiespumante " KGL " se entrega en tambores de chapa lacados de tapa fija con bocas roscadas de 180 KG.

Es conveniente almacenar a temperaturas no menor a los 10°C. Si se produce en Congelamiento, llevar nuevamente a 20°C y agitar antes de utilizar.

## **ESPECIFICACIONES ANTIESPUMANTE KGL**

Aspecto	Líquido ámbar claro
Punto de enturbiamiento	10°C – 13°C
Densidad	0,97 gr/ml
Punto de inflamación	41°C (PMCC)
PH sol. 5%	8,0 ± 1,0
Índice de acidez	Máximo 10