

## AVCO BIOLUZE GLF

### DETERGENTE DE BAJA ESPUMA

AVCO BIOLUZE GLF está compuesto de una mezcla de detergentes y emulsionantes. El producto tiene las propiedades de baja espuma aún en baños alcalinos a alta temperatura.

AVCO BIOLUZE GLF está compuesto de productos biodegradables sin ningún potencial para la bioacumulación y sin ninguna evolución de compuestos tóxicos durante su biodegradación.

#### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente.
Carácter Químico	Mezcla de surfactantes exentos de APEO, polímeros y terpenos no tóxicos.
Carácter iónico	No iónico.
pH en solución al 10 %	6.5 - 7.5
Compatibilidad	Compatible con colorantes y auxiliares no iónicos y aniónicos. No compatible con productos catiónicos.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	Se congela debajo de 0°C, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. El tiempo de almacenaje es mínimo de 12 meses.

## USOS Y PROPIEDADES :

AVCO BIOLUZE GLF posee excelentes propiedades de detergencia, humectación, y propiedades emulsificantes/dispersantes.

AVCO BIOLUZE GLF por su propiedad emulsionante/dispersante genera una buena suspensión de impurezas, previniendo cualquier redepositación de las mismas en la tela durante el ciclo de tintura.

AVCO BIOLUZE GLF es de baja espuma y estable a altas temperaturas, por lo que puede ser utilizado en Jet.

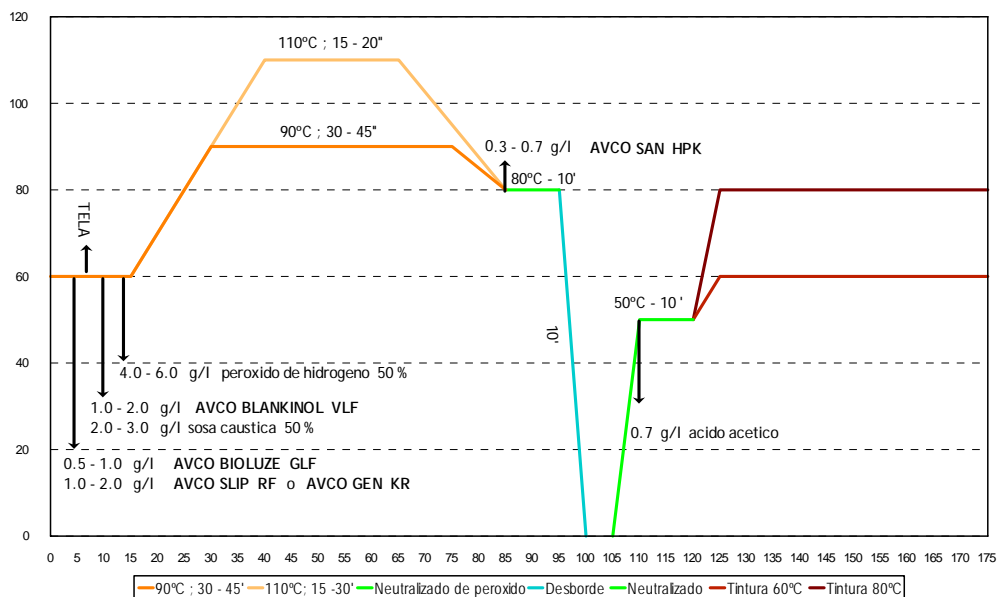
AVCO BIOLUZE GLF no contiene solventes tóxicos.

AVCO BIOLUZE GLF no tiene efecto retardante en colorantes reactivos, directos y cubas.

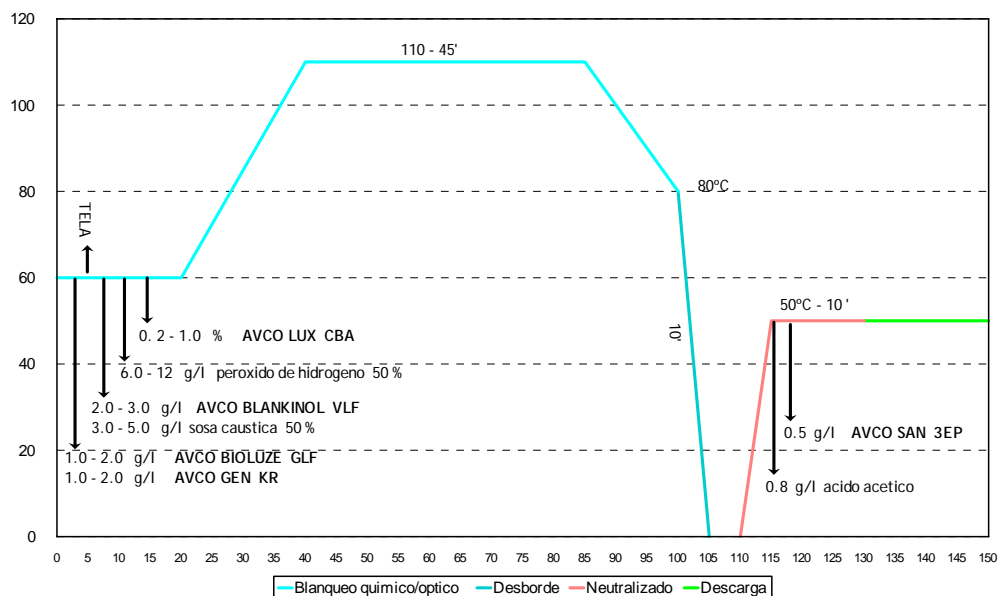
AVCO BIOLUZE GLF tiene buena estabilidad a los electrolitos usados en la tintura de Algodón con colorantes reactivos.

## APLICACIONES :

### 1. Blanqueo de Algodón 100 % , con peróxido de hidrógeno



## 2. Blanqueo Químico/óptico de Algodón 100%



## 3. Algodón y sus mezclas : recomendaciones

Pretratamiento alcalino	0.5 - 1.5 g/l	AVCO BIOLUZE GLF
Predescrude	0.5 - 1.5 g/l	AVCO BIOLUZE GLF
Blanqueo y tintura	1.0 - 2.0 g/l	AVCO BIOLUZE GLF
Tintura	0.5 - 1.0 g/l	AVCO BIOLUZE GLF

## 4. Poliéster y sus mezclas : recomendaciones

Remover lubricantes	1.0 - 2.0 g/l	AVCO BIOLUZE GLF
Descrude/tintura de Pes tex.	1.0 - 2.0 g/l	AVCO BIOLUZE GLF
Adición a baño reductivo	1.0 - 2.0 g/l	AVCO BIOLUZE GLF
Prevención de depósitos de oligómeros.	0.5 - 1.0 g/l	AVCO BIOLUZE GLF

## 5. Poliamida : recomendaciones

AVCO BIOLUZE GLF puede ser utilizado para descrude y tintura de artículos de poliamida.

Descrude/tintura de lencería y artículos texturizados

0.5 - 1.5 g/l AVCO BIOLUZE GLF

Tintura en pieza de tapetes en tina abierta

0.5 - 1.5 g/l AVCO BIOLUZE GLF