

# AVCO PAL SFN h.c.

## DETERGENTE EMULSIONANTE LIBRE DE SOLVENTE

AVCO PAL SFN h.c. es un agente detergente/humectante y emulsionante libre de solvente, para todo tipo de fibras y procesos, tanto por agotamiento como continuo.

### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente incoloro.
Carácter Químico	Mezcla de surfactantes no iónicos.
Carácter iónico	No iónico.
pH en solución al 10 %	7.0 - 8.0
Compatibilidad	Estable al agua dura, ácidos y álcalis en soluciones usuales.
Solubilidad	Soluble en agua ,se disuelve a una solución turbia blanca. Preferiblemente prediluir con agua tibia.
Almacenamiento	El tiempo de almacenaje es mínimo de 12 meses.

**USOS Y PROPIEDADES :**

AVCO PAL SFN h.c. tiene un excelente efecto emulsionante/dispersante de aceites, grasas e impurezas contenidas en las fibras textiles. Es usado para remover aceites lubricantes y aceites de preparación de los tejidos de cualquier tipo de fibra.

AVCO PAL SFN h.c. es empleado como agente humectante/emulsionante en los procesos de desengomado enzimático y procesos de blanqueo.

AVCO PAL SFN h.c. es un producto altamente concentrado.

**APLICACIONES :**

1. **Lavado previo, desengomado enzimático, descrude y blanqueo por agotamiento**

0.5 - 1.0 g/l AVCO PAL SFN h.c.

2. **Lavado previo, desengomado enzimático, descrude y blanqueo al ancho**

X g/l alfa amilasa  
2.0 - 5.0 g/l AVCO PAL SFN h.c.

3. **Eliminación de mancha " SULZER " por continuo/reposo**

5.0 - 15 g/l AVCO PAL SFN h.c.

después de impregnar y reposar , lavar al ancho con :

0.5 - 2.0 g/l AVCO PAL SFN h.c.  
2.0 - 4.0 g/l carbonato de sodio

4. **Lavado de lana**

0.5 - 1.0 % AVCO PAL SFN h.c.

ajustar pH de 8.5 - 9.5 con amoníaco ó carbonato de sodio y tratar a 50°C - 55°C.