

## AVCOTEX CAN

### AGENTE DESAIREANTE Y ACELERADOR DE PENETRACION, CON EXCELENTES PROPIEDADES ANTIESPUMANTES

AVCO TEX CAN es una mezcla de tensoactivos a base de siliconas hidrofílicas con altos alcoholes, dando lugar a su excelente actividad desaireante con propiedades antiespumantes.

AVCO TEX CAN es compatible con colorantes, químicos y productos auxiliares utilizados en los procesos de preparación, tinte y blanqueo por lo que se puede utilizar como antiespumante y humectante.

En comparación con los sistemas antiespumantes hechos a base de aceites de silicona emulsionados, con AVCO TEX CAN no existe el riesgo de formación de manchas ocasionadas por el rompimiento de la silicona o de la separación de aceites contenidos en otros antiespumantes.

#### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente ligeramente opalescente.
Carácter Químico	Mezcla de tensoactivos de silicones hidrófilos con altos alcoholes.
Carácter iónico	No iónico.
pH en solución al 10 %	6.0 - 8.0
Compatibilidad	Compatible con colorantes y auxiliares no iónicos y aniónicos. Es estable en soluciones ácidas y alcalinas con los productos usualmente utilizados en la industria textil. Estable al agua dura.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	Se cristaliza a temperaturas debajo de 5.0°C, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. El tiempo de almacenaje es mínimo de 6 meses

**USOS Y PROPIEDADES :**

**AVCO TEX CAN** no necesita pre diluirse, puede ser utilizado tal cual en los baños de tratamiento.

**AVCO TEX CAN** es utilizado como antiespumante siempre y cuando se desarrolle espuma en los baños de lavado, blanqueo y tintura.

Además de su efecto antiespumante **AVCO TEX CAN** tiene un excelente poder desaireante.

**AVCO TEX CAN** por sus propiedades de penetración puede ser usado como humectante en cualquier proceso de tratamiento textil.

**RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN :**

No es posible indicar cantidades exactas de aplicación ya que las cantidades dependen de la sustancia espumante , la turbulencia que genera el tipo de maquinaria empleada así como de la inclusión del aire.

En máquinas para procesos de agotamiento :

0.1 - 0.5 g/l **AVCO TEX CAN**

En máquinas de tratamientos al ancho :

0.3 - 0.8 g/l **AVCO TEX CAN**