

## AVCO CLEAN OGM

### PRODUCTO ESPECIAL PARA LAVADO DE MAQUINA Y DISPERSANTE DE OLIGOMEROS

AVCO CLEAN OGM dispersa los depósitos de oligómeros y residuos de colorantes acumulados en las máquinas de tintura.

AVCO CLEAN OGM remueve las capas de oligómeros y aceites que se remuevan del género textil.

#### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente incoloro.
Carácter Químico	Mezcla de tensoactivos.
Carácter iónico	No iónico/catión activo.
pH en solución al 10 %	5.7 - 8.4
Compatibilidad	Compatible con productos no iónicos y catiónicos. Buena con productos químicos tradicionales y al agua dura.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción.
Almacenamiento	Sensible a las heladas, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. Estable en condiciones normales mínimo de 12 meses.

**USOS Y PROPIEDADES :**

**AVCO CLEAN OGM** se aplica para la limpieza de cualquier tipo de máquina de tintura.

**AVCO CLEAN OGM** elimina eficazmente oligómeros, depósitos y precipitados que se acumulan en las máquinas de tintura.

**APLICACIONES :**

Las cantidades de aplicación de **AVCO CLEAN OGM** dependen de la intensidad de contaminación en la máquina de tintura. Aplicar con un baño ciego.

2.0 - 5.0	g/l	<b>AVCO CLEAN OGM</b>
4.0 - 6.0	g/l	sosa cáustica 38°Bé
3.0 - 4.0	g/l	hidrosulfito de sodio ó hidrosulfito estabilizado. 120°-130°C ; 20 - 30 min. Enjuagar caliente y frío.

En el caso de Autoclaves, se recomienda utilizar un hidrosulfito estabilizado :

2.0 - 5.0	g/l	<b>AVCO CLEAN OGM</b>
4.0 - 6.0	g/l	sosa cáustica 38°Bé
3.0 - 4.0	g/l	Rongal HT ( BASF ) 130°C ; 20 - 30 min. Enjuagar caliente y frío.