

AVCO CLEAN EL h.c

EFICIENTE EMULGADOR PARA TODO TIPO DE FIBRAS

AVCO CLEAN EL h.c es un emulgador especialmente desarrollado para todo tipo de fibras y géneros textiles.

AVCO CLEAN EL h.c es un emulgador que emulsiona todo tipo de aceites minerales y de silicona, como es el caso de las fibras en mezcla con PUE .

AVCO CLEAN EL h.c se emplea en los procesos textiles de descrude, medio blanqueo y tintura.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido turbio viscoso.
Carácter Químico	Mezcla de emulgadores especiales.
Carácter iónico	No iónico.
pH en solución al 10 %	7.0 - 8.0
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos.
Solubilidad	Soluble en agua ,se disuelve a una solución turbia.
Almacenamiento	Sensible a las heladas, recupera sus propiedades al descongelar y agitar. El tiempo de almacenaje es mínimo de 12 meses.

USOS Y PROPIEDADES :

AVCO CLEAN EL h.c por su excelente poder emulsionante puede aplicarse en un amplio rango de procesos húmedos, emulsificando muy bien los aceites y lubricantes provenientes del tejido a tratar.

AVCO CLEAN EL h.c no tiene afinidad a la fibra, por que se remueve con facilidad en el enjuague.

AVCO CLEAN EL h.c tiene buena estabilidad a la turbulencia, por lo que es recomendado ampliamente para tratamientos en máquina jet.

APLICACIONES :**1. Descrude**

1.0 - 2.0	g/l	AVCO CLEAN EL h.c
1.0 - 1.5	g/l	AVCO PAL SFN h.c
1.0 - 2.0	g/l	AVCO GEN KR
1.0 - 3.0	g/l	sosa cáustica al 50 % 80°-90°C ; 20 - 30 min.

2. Medio blanqueo

1.0 - 1.5	g/l	AVCO CLEAN EL h.c
0.5 - 1.5	g/l	AVCO PAL SFN h.c
1.0 - 2.0	g/l	AVCO POLYQUEST RE
1.0 - 1.5	g/l	AVCO STABIQUEST WF
1.0 - 3.0	g/l	sosa cáustica al 50 %
2.0 - 4.0	g/l	peróxido de hidrógeno al 50 % 110°-115°C ; 20 - 30 min.

2. Tintura

0.3 - 0.5 g/l AVCO CLEAN EL h.c

Continuar con proceso de tintura usual y según tipo de colorantes.