

AVCO BUFFER 14

BUFFER ALCALINO PARA LA TINTURA CON COLORANTES REACTIVOS

AVCO BUFFER 14 es un donador de álcali y buffer.

AVCO BUFFER 14 es usado para la tintura de fibras celulósicas teñidas con colorantes reactivos por agotamiento.

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Líquido transparente incoloro.
Carácter Químico	Buffer alcalino inorgánico.
Carácter iónico	No iónico.
pH del producto concentrado	13.5 - 14.0
Compatibilidad	Buena estabilidad al agua dura, productos y químicos tradicionales, empleados en el teñido con colorantes reactivos.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción
Almacenamiento	Almacenado en envases originales y cerrados, el tiempo de vida es mínimo de 12 meses.

USOS Y PROPIEDADES :

AVCO BUFFER 14 es una preparación buffer que controla el pH en el baño de tintura durante todo el proceso.

AVCO BUFFER 14 reemplaza el uso de carbonato de sodio y sosa cáustica. Siendo un buffer alcalino este asegura un nivel de pH estable durante todo el proceso de fijación.

AVCO BUFFER 14 mejora notablemente la reproducibilidad de teñido.

AVCO BUFFER 14 es un producto líquido de fácil manejo y dosificación a la máquina de teñido.

AVCO BUFFER 14 por su presentación líquida, evita el manejo de polvo (carbonato de sodio) y los tiempos de dilución.

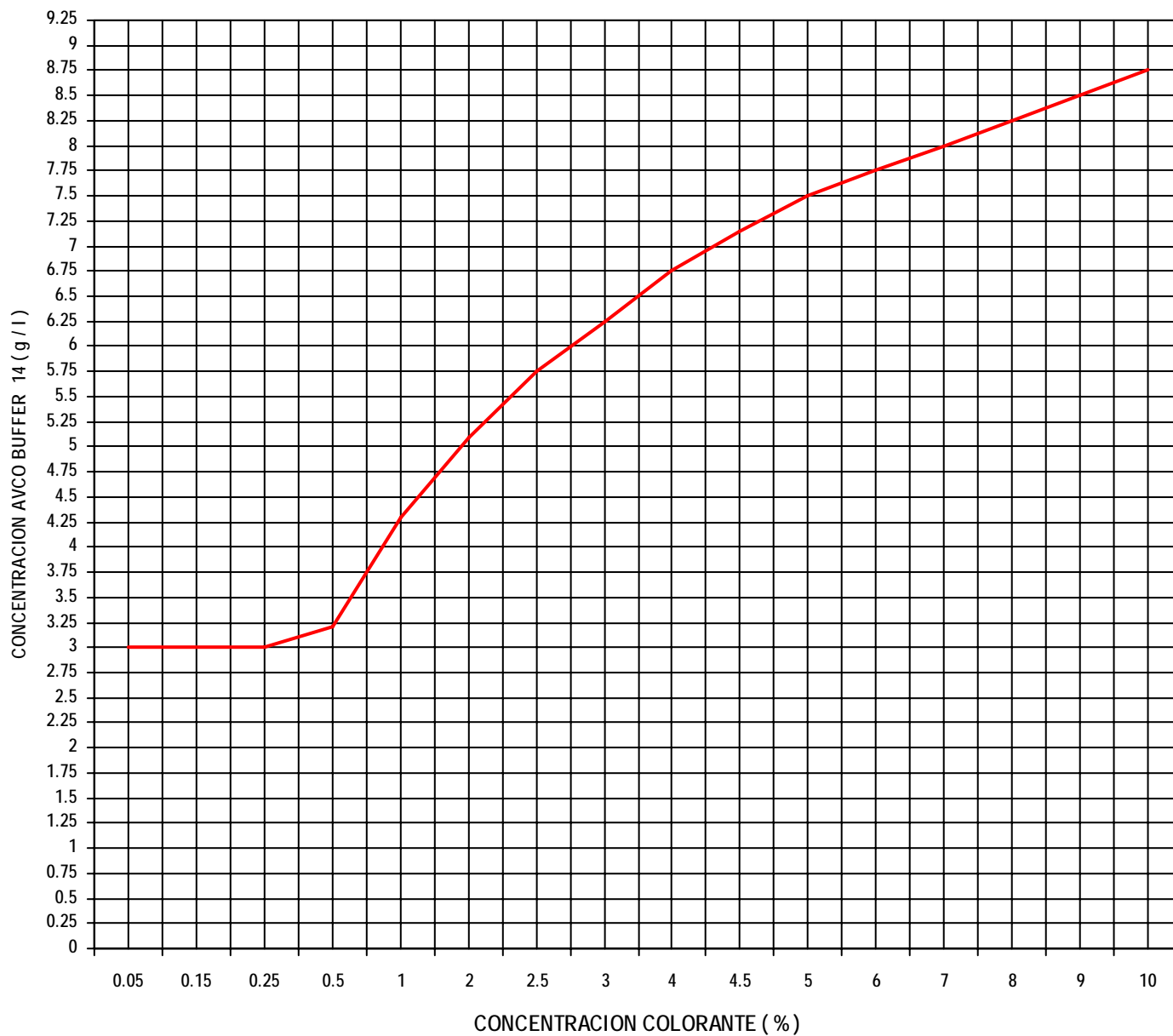
AVCO BUFFER 14 es agregado en lugar y momento del álcali. Previamente disuelto, según proceso aplicado y curva de dosificación (lineal ó progresivo).

APLICACIONES :

La cantidad de AVCO BUFFER 14 que debe ser usada, varia de acuerdo a la intensidad del tono, la relación de baño y el tipo de colorante reactivo.

VER TABLAS DE CONCENTRACIÓN ANEXAS.

CONCENTRACION OPTIMA DE AVCO BUFFER 14 EN TINTURA CON COLORANTES
REACTIVOS, TIPO VS Y BIFUNCIONAL (VS / MCT)



CONCENTRACION OPTIMA DE AVCO BUFFER 14 EN TINTURA CON COLORANTES
REACTIVOS, TIPO MCT Y MCT mod.

