

ADUSOL ACD

Campos de aplicación: Acidulante Buffer con efectos tampón en pH de 4 a 5 , usado para procesos de tintería y acabados.

Composición: Mezcla de sales y ácidos orgánicos

Aspecto: Líquido translucido

Carácter ionógeno: Débilmente anicónico

Valor del pH (solución al 10 %): Aprox. 1,0 a 2,5

Densidad (a 20° C): Aprox. 1,0 g/cm³

Viscosidad (a 20°C): Aprox. 8 mPa.s

Solubilidad: Soluble en agua fría

Estabilidad: Estable frente al agua dura, a ácidos, álcalis y electrolitos

Estabilidad al almacenamiento: Un año desde el momento de la entrega en los envases originales y bajo las condiciones indicadas.

Condiciones de almacenamiento: Temperatura de almacenamiento recomendada: + 3°C hasta +35° C. Resistente a las heladas.

Embalaje: Barril, contenedor

Propiedades:

El ADUSOL ACD es un producto para obtener baños tamponados manteniendo así el Ph constante durante el proceso obteniendo procesos reproducibles en todo momento

- Mejora la estabilidad de los colorantes obteniendo partidas iguales.
- Se obtiene partidas con tonos más vivos.
- No influye sobre el tono final de la tinturas.
- No retiene los colorantes en el baño de tintura, aún con la utilización de grandes cantidades
- No forma muy poca espuma y evita las molestias debidas a la espuma durante la tintura
- Es adecuado para neutralizar procesos alcalinos
- Evita el amurallamiento de las fibras de poliamida.

Aplicaciones:

El ADUSOL ACD puede utilizarse por agotamiento en fibras, hilados y en piezas en todos los aparatos de tintura habituales.

En la hoja de seguridad puede Vd. encontrar indicaciones complementarias relativas a las propiedades del producto en cuanto a la seguridad en el trabajo y la protección ambiental.

Como nuestras informaciones estriban en experiencias prácticas y puesto que hay grandes diferencias en las respectivas condiciones de producción, las indicaciones de este folleto son solamente de carácter orientativo y sin compromiso de nuestra parte. Deben respetarse los derechos vigentes de marca registrada.