

GOLDSTAB BS

Agente alcalinizante compuesta de sales inorgánicas tapadas.

Campos de Aplicación:

- Procesos de tintura con colorantes reactivos sobre artículos de fibras de celulosa y sus mezclas con fibras sintéticas.

Características:

- Proporciona pH alcalino para el baño (por lo que no hay necesidad de agregar otro alcalino, como por ejemplo el carbonato sódico).
- Producto líquido, fácil de manejar, es inodoro y no genera polvo.
- Puede ser utilizado en las cocinas automatizadas.
- Debido a la concentración de álcali superior, la dosis es aproximadamente tres veces menor en comparación con el carbonato de sodio.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).
- Este producto cumple con los parámetros exigidos por la certificación OEKO-TEX®.
- Este producto se ajusta a los requisitos del programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido incoloro.
Naturaleza Química	Sales inorgánicas.
Carácter Iónico	No aplicable.
Solubilidad (sol. 10% p/p, 40°C)	Soluble 25°C., bajo agitación
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	Mínimo 12
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos. Se recomienda hacer tests de compatibilidad previamente.
Estabilidad en la Aplicación	Productos estables utilizan comúnmente en baños de tintura.

Aplicación:

Viscosa:
Recetas con hasta 1,8% de colorante: 3,2 g/L.
Recetas con más de 1,8% de tintura: Utilizar en la proporción de 3,15 veces menos que el carbonato de sodio.

Algodón:
Recetas con hasta 1,4% de la tintura: 3,2 g/L.
Recetas con más de 1,4% de tintura: Utilizar en la proporción de 3,15 veces menos que el carbonato de sodio.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este boletín se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 09/09/2016.