

GOLDACID SACA CONC.

Neutralización del agente de lavado y de hecho dispersante.

Campos de Aplicación:

- Neutralización y el lavado de las pulgas, blanqueo y teñido.
- Suds reactivos.
- Se puede aplicar en procesos continuos y por lotes.
- Ajustar el pH para el teñido de poliéster y mezclas de los mismos.

Características:

- Agente multifuncional que optimiza los procesos de lavado, purgas alvejamientos y mercerizado.
- Al tener combinación sinérgica de ácidos permite la neutralización de la fibra y el baño no sólo manteniendo constante el pH del tejido durante el juego.
- Evita la formación de sales de la neutralización y afectar los procesos posteriores de teñido y el patrón de acabado.
- El producto no forma espuma.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Sensibles a las altas temperaturas, y puede tener turbidez de 35 ° C.
- 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 hasta levemente amarillado.
Naturaleza Química	Ácido inorgánico.
Carácter iónico	No iónicos.
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble a 25 ° C bajo agitación con liberación grande de calor.
Concentración (%)	18.0 – 22.0
Compatibilidad	Compatible con los productos catiónicos, aniónicos o no iónicos, sin embargo se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.

Aplicación:

Cantidad de aplicación	- La cantidad exacta depende de la aplicación de residuo alcalino e impurezas presentes en el sustrato, que varían dependiendo del tipo de equipo, proceso, relación de baño y el sustrato. - Puede ser utilizado en procesos continuos y por lotes.
-------------------------------	---

Información de almacenamiento:

Debido a que el producto contiene ácido diluido, es necesario el uso del tanque, de la válvula y de la tubería específicas para el almacenamiento de productos de ácido, en el caso de lo mismo ser almacenado fuera de su embalaje original. Estas recomendaciones son los mismos utilizados para almacenar cualquier tipo de producto ácido, diluido o concentrado, cuando está fuera de su envase original. Para obtener más información póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la 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. 30/03/2016.