

Neutracid® HC | Hoja Técnica

Información del Producto

El **Neutracid® HC** es una mezcla de ácidos orgánicos y sales no corrosivas, para la eficiente regulación de pH en el baño y en la fibra. Este producto reemplaza las funciones de los ácidos tradicionalmente usados en las plantas en su totalidad. Puede ser utilizado para neutralizar colores y blancos. También puede ser utilizado para regular pH en baños de poliéster.

Beneficios

- Menos irritante a la piel del operador
- Menos volátil que el ácido acético (menos amarillamiento)
- Neutraliza la alcalinidad en la fibra
- No contiene Ácido Cítrico GMO

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido transparente
Carácter Iónico	Sin carga
Base Química	Acetato de Sodio (Tamponado) Ácido Sulfámico modificado (Monocarbamida Dihidrogenosulfato)
pH	1.5-3.5 @ 1% sol.
Densidad	1.0-1.3 g/ml

Aplicación del Producto

El **Neutracid® HC** debe de ser aplicado al final del proceso, en la etapa de neutralización. Este producto asegurará que la tela mantenga su pH durante todo el proceso, garantizando un cambio de tono mínimo durante el almacenamiento de la tela. La naturaleza de este ácido no solo neutralizará la superficie de la fibra, sino que también penetrará en el núcleo y lo neutralizará. Para la regulación del baño de poliéster, mantendrá un rango de pH de 4.0 a 5.0 durante toda la etapa de teñido a alta temperatura.

Empaque

Totes de 1000 kg.

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

Room 2306, Block A
Wanda Plaza, Weirjiao
Huishan District, Wuxi City, China

Novachem S de RL

Zoli INHDELVA
Nave 4B, INHDELVA NORTE
Choloma, Cortes
Honduras



Neutracid® es una marca registrada de **Novachem**

URL:// www.novachemgroup.com

Las recomendaciones anteriores están basadas en resultados extensos hechos de la manera más profesional. El usuario debe probar este producto industrialmente primero, para verificar si el producto es viable para su uso posterior. La información técnica y los consejos de aplicación que se ofrecen en esta publicación de **Novachem** se basan en el estado actual de nuestros mejores conocimientos científicos y prácticos. Como la información aquí contenida es de naturaleza general, no se puede asumir la idoneidad de un producto para un uso o aplicación en particular y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, que no sea la exigida por la ley. Estos resultados, sin embargo, verificados y certificados por un tercero, no nos hacen responsables en términos de desviaciones de rendimiento. Estas pruebas se han realizado en entornos controlados. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

Para más información y para solicitar muestras, por favor visite **novachemgroup.com** donde un técnico calificado le ayudará.