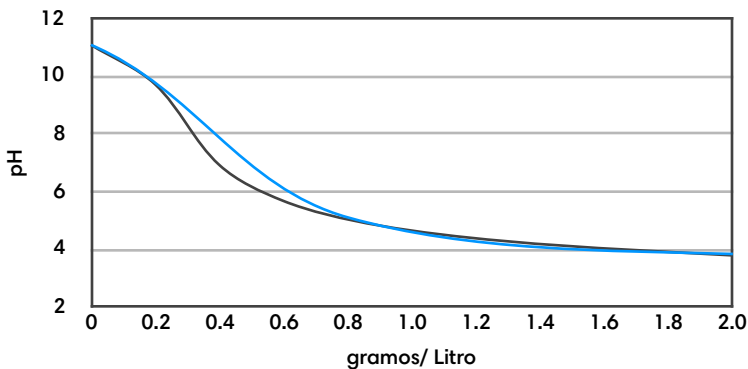


Información del Producto

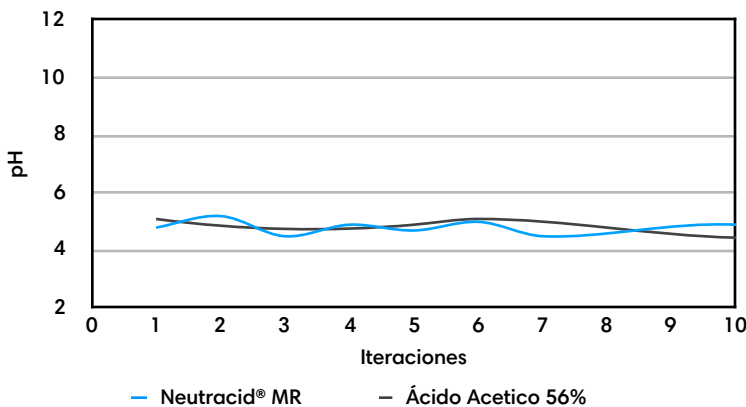
El **Neutracid® MR** es una mezcla no corrosiva de sales ácidas y ácidos organofosfónicos, que se utiliza para la neutralización económica de baños de tinte. Puede usarse para reemplazar el ácido acético y el ácido cítrico en la planta. Podemos ser más económicos que los ácidos tradicionales gracias a nuestro vasto conocimiento de ácidos y bases. Este ácido está diseñado específicamente para neutralizar el álcali del núcleo en la fibra, evitando irregularidades de pH en el proceso. Debido a la naturaleza de los ácidos, también mantiene la dureza y los minerales en un umbral, lo que permite que esos minerales duros no se vuelvan a depositar en la tela.

Tradicionalmente, el ácido acético se usa para regular los baños de pH de colores oscuros en el algodón, no se debe usar en blanco debido al punto de inflamabilidad del ácido acético, que podría provocar el amarilleamiento de las telas blancas. El **Neutracid® MR** se puede utilizar en colores y blancos, en una sustitución 1:1. No es ofensivo olerlo, tocarlo o usarlo.

Rendimiento



Repetibilidad a 1g/L



Beneficios

- No irrita la piel del operador.
- Menos volátil que el ácido acético puro.
- Neutraliza el álcali del núcleo en la tela.
- No contiene ácidos minerales libres corrosivos.

Aplicación del Producto

Este producto debe aplicarse al final del proceso, en la etapa de neutralización. Este producto asegurará que el tejido mantenga su pH durante todo el proceso, garantizando un mínimo cambio de tonalidad durante el almacenamiento del tejido. La naturaleza de este ácido no sólo neutraliza la superficie de la fibra, sino que también penetra en el núcleo y lo neutraliza. Dada su naturaleza fosfónica, este producto también ayudará a mantener a raya la dureza no deseada, lo que es siempre beneficioso.

Uso Sugerido

- 1:1 Sustituto contra el ácido cítrico 55%
- 1:1 Sustituto contra el ácido acético 56%

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido transparente
Densidad (g/ml)	1.00-1.10
pH @ 10%	< 2.55
Química	Mezcla ácidos, polifosfonatos y policarboxilatos orgánicos

Empaque

El **Neutracid® MR** puede enviarse en barriles de 55 galones, en contenedores IBC de 1,000 kg o en camiones cisterna de 20,000 kg.

Manejo

Cuando manipule el **Neutracid® MR**, consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) y utilice el EPP adecuado, ya que se trata de un ácido.

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.