

# Neutracid® PS | Hoja Técnica

## Información del Producto

El **Neutracid® PS** es un derivado no-corrosivo de sales sulfamicas y aceticas, utilizado para la neutralización económica de los baños de tintes. También se puede usar para establecer baños de tintura de poliéster. Se puede usar para reemplazar tanto el ácido acético como el ácido cítrico en la planta.

## Beneficios

- No es irritante para la piel del operador
- No es volátil
- Retiene un pH estable durante la etapa de calentamiento (Debido a la menor volatilidad que el Acido Acetico)
- Neutraliza el núcleo alcalino en la tela

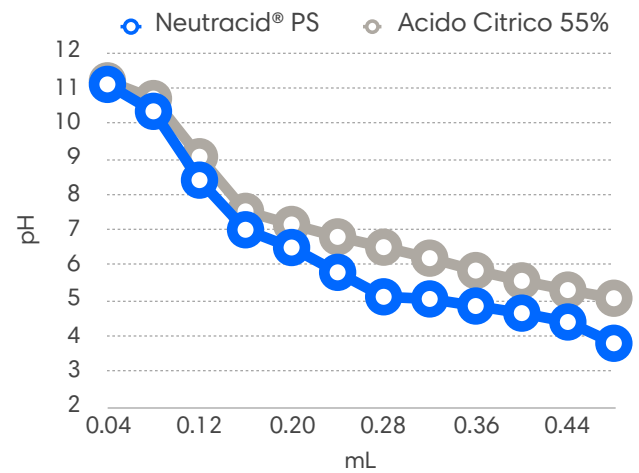
## Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido dorado
Característica Iónica	Sin carga
Carácter Químico	Acetatos Derivados de Acido Sulfámico
pH	2.5-3.5 @ 1% sol.
Densidad	1.0-1.2 g/ml

## Aplicación del Producto

El **Neutracid® PS** debe aplicarse al comienzo del baño de tinte de poliéster. Este producto asegurará que la tela mantenga su pH durante todo el proceso, garantizando un mínimo cambio de color 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.

Gráfica comparativa del Acido Citrico 55% y Neutracid® PS:



## Empaque

El **Neutracid® PS** se puede despachar en totes de 1000kg's retornables.

**Novachem USA LLC**

801 Brickell Avenue  
Suite 900  
Miami, FL 33131

**Novachem Asia**

Room 2306, Block A  
Wanda Plaza, Weirqiao  
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](http://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.