

DESCRIPCIÓN

Neutralizante 707 es un producto dirigido a la lavandería industrial o institucional. Reduce el pH incrementado en el proceso de lavado, lo cual logra un ambiente ácido ideal para el funcionamiento del Suavizante para telas y mejora la sensación de las prendas.

USO

Este acondicionador de pH de enjuague se utiliza para eliminar cualquier residuo de Alcalinizante 706 de las prendas lavadas. El pH al final del lavado debe estar en un rango inferior a 7 para permitir un mayor rendimiento del suavizante y mejorar la sensación al tacto de las prendas. Producto concentrado, uso en equipos de lavado automático o dilución manual (de 2 a 4 ml/kg de prendas).

Puede tener otras aplicaciones industriales, realizando las pruebas pertinentes, para mayor información consulte con el servicio técnico especializado.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido incoloro
Densidad (g/ml)	1,01 - 1,05
pH	2 - 3
Viscosidad copa Zahn 4 (s)	6 - 10

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

Envase plástico de 55 galones.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NEUTRALIZANTE 707

539-33707-900



PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 539-33707-900 NEUTRALIZANTE 707	2- 4 ml/kg de prendas	: La dosificación del neutralizante es de 2 a 4 ml por kilogramo de prendas. Utilice posterior al ciclo de lavado donde se utilice Detergente Industrial 705 en conjunto con el Alcalinizante 706.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Una vez terminado el ciclo de lavado, aplique este producto en el siguiente ciclo y deje actuar.

Notas

Utilice el agua suficiente para eliminar todo residuo de este producto antes de pasar al siguiente ciclo. Utilice guantes y lentes de seguridad al manipular este producto. Al usar este producto para otros usos haga una prueba en una parte poco visible y observe su reacción. Puede tener otras aplicaciones industriales, realizando las pruebas pertinentes y necesarias, para mayor información consulte con el servicio técnico especializado.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el envase cerrado para evitar cualquier derrame de líquido.

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



INFORMACIÓN TÉCNICA

NEUTRALIZANTE 707

539-33707-900



-
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas.
 - El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: Jul 7/8/2022
8 2022 2:51PM

