

ALCALINIZANTE 706

539-33706-900

DESCRIPCIÓN

Alcalinizante 706 es un modificador de pH para el lavado industrial e institucional. Este producto genera un ambiente alcalino que, en conjunto con el Detergente Industrial 705, provoca el desprendimiento de suciedad y manchas.

Permite obtener excelentes resultados en cada ciclo de lavado, gracias a sus componentes.

USO

Producto para lavado industrial o institucional. Al elevar el pH (arriba de 10) del agua de lavado, provoca la saponificación de los ácidos grasos que componen las grasas vegetales y animales favoreciéndose el blanqueo de las prendas, lo que consigue mayor limpieza.

Utilice en conjunto con el Detergente Industrial 705 y, después de su enjuague, utilice el Neutralizante 707 para resultado óptimo. Producto concentrado, uso en equipos de lavado automático o dilución manual (de 2 a 4 ml/kg de prendas).

Como alcalinizante puede tener otras aplicaciones industriales. Se recomienda realizar las pruebas pertinentes y, para mayor información consulte con el servicio técnico especializado.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Facilita la remoción de suciedad en las prendas.

Producto de baja generación de espuma, lo cual reduce la cantidad de agua utilizada en cada lavado.

Mayor blancura en las prendas desde la primera lavada

Producto altamente concentrado

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



ALCALINIZANTE 706

539-33706-900

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido incoloro
Densidad (g/ml)	1,45 – 1,55
pH	12 – 14
Viscosidad copa Zahn 4 (s)	6 – 10

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

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

Estañón plástico de 55 galones.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 539-33706-900 ALCALINIZANTE 706

2 – 4 ml / kg de ropa

: La dosificación del Alcalinizante 706 es de 2 a 4 ml por cada kilogramo de prendas, según el grado de suciedad. Use en conjunto con el Detergente Industrial 705.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Efectúe un adecuado proceso de selección, desmanchado y humectación de las prendas antes de ponerlas en la lavadora e iniciar el ciclo de lavado con el Alcalinizante para Lavandería 706.

Instrucciones de aplicación

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



ALCALINIZANTE 706

539-33706-900

- 1- Aplique el producto en conjunto con el Detergente para Lavandería 705, para alcalinizar el agua y deje actuar durante todo ese ciclo de lavado.
- 2- Después del desagüe y nueva carga de agua limpia, aplique el Neutralizante 707.
- 3- Para el desmanchado manual, aplique en un recipiente aparte, junto con el Detergente para Lavandería 705 en proporción de 2 ml por kilogramo de ropa y deje actuar por un tiempo prudencial, dependiendo del tipo de mancha. Después proceda con el lavado normal en la máquina.
- 4- No utilice directamente sobre las prendas.

Notas

Utilice siempre el Neutralizante 707 posterior a la aplicación del Alcalinizante 706 con el fin de adecuar las prendas para el uso del Suavizante.
Recuerde en todo momento el uso de guantes y lentes de seguridad al manipular este producto.
Puede tener otras aplicaciones industriales, realizando las pruebas pertinentes y necesarias, para mayor información consulte con el servicio técnico especializado.
No utilice este producto sobre estructuras de aluminio.

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.
- 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.

