

Número de emergencia las 24 horas
(ChemTel) 888.255.3924 en los EE. UU.

cleaning@alconox.com

alconox.com

- distribuidores
- información técnica
- muestras gratis
- nuevos avances
- libros blancos
- precios



ALCOTABS®

Pastillas de detergente para limpieza crítica

- Fórmula especial de liberación lenta para un rendimiento máximo de limpieza de sus lavadores de pipetas con sifón
- Concentrado para ahorrarle dinero
- Biodegradable y fácil de desechar
- Enjuague fácil para resultados seguros y sin residuos interferentes
- Cumple con los requisitos de higiene y limpieza de superficies en contacto con alimentos de la FDA

Se usa para limpiar: Pipetas y tubos con lavadoras de pipetas con sifón en hospitales, laboratorios clínicos, educativos, de investigación y desarrollo, industriales; así como en la fabricación de cosméticos.

Se usa para remover: Residuos, arenilla, suciedad, grasas, aceites, sangre, tejidos, depósitos de sal, partículas, químicos, solventes y radioisótopos.

Superficies que limpia: Fórmula anticorrosiva recomendada para vidrio, metal, acero inoxidable, porcelana, cerámica, plásticos, caucho y fibra de vidrio. Se puede utilizar en metales blandos como el aluminio, el zinc y el magnesio si se los enjuaga rápidamente. Se recomienda una prueba de corrosión.

Método de limpieza: Enjuagador de pipetas con sifón y tubos.

Instrucciones: Para lavar pipetas en lavadoras tipo sifón: Sumergir las pipetas inmediatamente luego de su uso en una solución de 1 % de Alconox, Liquinox o Tergazyme. Dejar en remojo en el tarro hasta que se acumulen suficientes pipetas para llenar el recipiente. Insertar 2 ALCOTABS en el enjuagador. Colocar el recipiente con las pipetas en el enjuagador. Alcotabs se disolverán (en agua fría o tibia) y soltarán burbujas, lo cual producirá una solución detergente que pasará arriba y abajo por los orificios y alrededor de las pipetas. Continúe con el enjuague luego de que se hayan disuelto las pastillas.

Para realizar trabajos de análisis o de cultivo de tejidos, utilice agua destilada, desionizada o purificada para todos los enjuagues o el enjuague final. Para superficies en contacto con alimentos, enjuagar con agua potable. Hay lineamientos de compatibilidad de material disponibles a pedido.

Tamaños prácticos	N.º de cat. de Alconox
Caja de 6 botellas de 100 pastillas	1500

ALCOTABS supera la prueba de residuos inhibidores para el análisis del agua y está certificada por la FDA. ALCOTABS se encuentra disponible en los principales proveedores de laboratorios, hospitales, clínicas e industrias. Para encontrar a un distribuidor de detergentes de Alconox Inc., utilice la herramienta de búsqueda Localizar Distribuidores en la sección Soporte de alconox.com. Para solicitar muestras GRATIS, utilice el formulario Obtener Muestras en alconox.com. O llame hoy a Alconox Inc. al +914.948.4040.

ATTBSP.0

Número de emergencia las 24 horas
(ChemTel) 888.255.3924 en los EE. UU.

cleaning@alconox.com

alconox.com

- distribuidores
- información técnica
- muestras gratis
- nuevos avances
- libros blancos
- precios

Datos físicos	Valor genérico
pH de solución de 1 %	6,5
Solución de tensión superficial de 1 % (dyn/cm)	32
Solución de conductividad de 1 % (a 21 °C)	6
Forma	Pastilla
Color	Copos blancos y crema
Solubilidad en agua	Al 10 % (p/p) a temperatura ambiente
Eficacia en agua dura	Altamente eficaz
Biodegradabilidad	Sí, cumple EC648/2004
Tendencia a la espuma	Alta espuma
Vida útil	36 meses desde fin de mes de fabricación
Contenido de fragancia	0 %
Contenido de fosfato (como fósforo)	3,9 %
Punto de inflamabilidad (°F)	Ninguno
Carbono orgánico (p/p calculado por %)	10 %

Descripción química

Alcotabs consiste principalmente en una mezcla homogénea de sulfonato alquilarílico lineal de sodio, fosfatos, carbonato e ingredientes excipientes agregados para ayudar en el proceso de fabricación. Alcotabs contiene tensioactivos aniónicos.

Validación de la limpieza y detección de residuos

Para cuantificar los niveles de trazas de Alcotabs con el fin de la validación de la limpieza, realice un análisis de conductividad, UV, TOC, HPLC, concentración de tensioactivos aniónicos o fósforo. Para más detalles, visite la página de Validación de la Limpieza en la sección Soporte de alconox.com. Para ver pruebas de acreditación de laboratorio para demostrar que el detergente se enjuaga, visite la página de Acreditación de Detección de Residuos en la sección Soporte de alconox.com.

Información de salud y seguridad

Ingredientes Peligrosos según OSHA	Ninguno
Clase de peligro según la RCRA	No peligrosa
Contaminantes regulados por la EPA	Ninguno
Clase de peligro según el DOT	No peligrosa
Inflamabilidad	No inflamable
Contenido de látex	Ninguno ni en producto ni en envasado
Irritación	Irritante de piel cat. 2 y de ojos cat. 2A
Toxicidad oral	LD ₅₀ > 5000 mg/kg oral, rata
Toxicidad inhalatoria	Solución: No, polvo: irritante
Contenido de COV	0 %
Contenido de OGM	Ninguno
Fuente de EEB/EET	No
Alérgenos según el Anexo IIIa de la 2007/68/EC	Ninguno
Art. 57 del REACH (SVHC)	Ninguna
RoHS	No hay ingredientes peligrosos según la RoHS
Carcinogenicidad	NTP = No CIIC = No OSHA = No
Ingredientes en el Inventario de la TSCA	Sí
EC 907/2006	No contiene enzimas, blanqueadores ópticos, perfumes, fragancias alérgicas o agentes conservantes

Precauciones

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. No ingerir. En caso de contacto, limpiar la piel inmediatamente con abundante agua. En el caso de los ojos, limpiar con abundante agua por al menos 15 minutos y recibir atención médica inmediatamente. Hay una Ficha de Datos de Seguridad disponible en alconox.com.

Contacte a Alconox Inc. Para especificaciones de compra. La información que se presenta es genérica. No debe ser tomada como especificaciones. La información genérica no es una especificación.

Si bien la información en este informe no debería considerarse una garantía de producto, lo invitamos a investigar, probar y verificar la idoneidad de los detergentes de Alconox Inc. para su aplicación particular. Por supuesto, no podemos dar permiso para utilizar ni recomendar nuestros detergentes en casos en que infringen patentes. No se hacen declaraciones ni se otorgan garantías en lo que respecta a la seguridad de los productos o los materiales mencionados conforme a la Reforma Federal de Aditivos Alimentarios de 1958.

ATTBSP.0