ALTEXA ANTIADHERENTE ALTAC-3618

HOJA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Antiadherente

El ALTAC-3618 es un antiadherente en dispersión acuosa que se usa para cubrir láminas de hula por inmersión o espreado. El material se dispersa en el agua de enfriamiento de molinos y banburys, y al contacto con el hule, después de secar, forma una

capa antiadherente que permite estibar inmediatamente.



PRESENTACIONES

**50L |200L | 980L**

Liquido color Blanco.

ASPECTO

APLICACION

Formulado por una combinación balanceada de aluminatos, jabones de potasio, agentes, dispersantes, humectantes

y antiespumantes Con un arrastre adecuado sobre el hule, pero sin formación de residuos por asentamiento

Nuestros sistemas automáticos de alimentación garantizan también que la cantidad arrastrada por el hule (inferior a 0.06% por paso) es adecuada para la fabricación de llantas y otros artículos laminados. No contiene zinc. Es un material ideal para el recubrimiento de hules de baja viscosidad.

Su composición, jabones de ácidos grasos purificados esencialmente no-saturados y el contenido de

minerales (cenizas de 61% base seca asegura que el material se reincorpore al hule durante el

calandreado y remezclado), por lo cual no se afecta las características de adherencia en etapas posteriores.

La concentración recomendad es del 2 al 3 %, y el gasto esperado es de 1.5 a 5 kgs por tonelada de material. la practica usual consiste en disolver una parte de ALTAC-3618 en 10 partes de agua. Al paso del hule, la tina pierde nivel por lo cual debe añadirse más ALTAC-3618 disuelto en agua en la misma porción anterior hasta reestablecer el nivel. Esto puede hacerse mediante los sistemas automáticos de dilución y alimentación que suministra QUIMICA ALTEXA; o mediante un tanque elevado para hacer una operación automática, con lo cual se evita por completo el uso de una mano de obra al momento de preparar el material.

# CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

Adecuado para tinas de enfriamiento de hule, banbury, tubuladoras, batch- off, etc.

# PROPIEDADES

PH\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 11.5

Concentración de sólidos\_\_\_\_\_\_25 % Apariencia\_\_\_\_\_\_\_ liquido café claro

ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de temperatura, cuidando que no haya una excesiva exposición a los rayos solares ni a Temperaturas extremas (abajo del punto de congelación o arriba de 40°C) el material tiene un tiempo de anaquel de dos años.

El producto puede provocar problemas en caso de ingestión. No se aplique en áreas cerradas, ni deberán respirarse los vapores. Difícilmente inflamable, no reactivo.

Puede ser irritante para la piel. Provoca irritación en los ojos y las vías respiratorias. Use lentes de seguridad, guantes y eventualmente mascarilla para lugares cerrados.

La información publicada en esta hoja de datos y de seguridad es exacta hasta donde lo comprueba la información en nuestro poder, según se encuentra en la bibliografía y en nuestra investigación interna. Sin embargo, QUÍMICA ALTEXA, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en cuanto al uso de nuestros productos o derivada de esta información. Recomendamos confirmar la información antes mencionada y realizar pruebas de aplicación en el uso final del producto.

Química Altexa s.a. de c.v. Hacienda 3 Marías #1, Santa Elena,

Estado de México, México. [www.quimicaaltexa.com.mx](http://www.quimicaaltexa.com.mx/) ventas@quimicaaltexa.com.mx

 Número de teléfono en caso de emergencia: