

### DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

**Antiadherente**

El ALTAC CL-10 está formulado con una combinación balanceada de silicatos, aluminatos, estearatos, agentes dispersantes, humectantes y antiespumante. Esto nos garantiza un buen cubrimiento sobre el hule y un mínimo de asentamiento en la tina de enfriamiento. No es necesario limpiar periódicamente tinas ni tuberías. Se evita también la posibilidad de acumulación de material mineral en los dobleces del hule, pues los aluminatos quedan fijos sobre la superficie del hule.

Las cargas minerales que componen al Antiadherente ALTAC CL-10 son dispersas en el agua de enfriamiento de molinos y banburys y al contacto con el hule caliente forma una capa antiadherente de secado rápido que permite estibar inmediatamente las láminas de hule. Es el antiadherente ideal para el recubrimiento en hules de baja viscosidad.

La concentración recomendada es del 3 al 6%, dependiendo de la adhesividad del compuesto de hule. Nuestros Agentes dispersantes en la formulación del antiadherente ALTAC CL-10 aseguran una capa uniforme sobre las láminas de hule.

La humectación del polvo es inmediata, los agentes humectantes y dispersantes son muy eficaces: sin embargo, se recomienda agitar durante unos 15 minutos la solución para homogeneizar la solución minimizando así los problemas. De contaminación por polvos fugitivo, así como taponamientos en tuberías y sedimentaciones en la tinta.

### ASPECTOS

Polvo fino color café claro

### PRESENTACIONES



**Sacos de 25 Kg**

## APLICACION

Si bien cada hule presenta características de adhesión, diferentes se han obtenido resultados satisfactorios cuando se emplea 0.05 kilogramos de ALTAC CL-10 por cada 1000 kilogramos de hule.

La práctica usual consiste en disolver una parte de ALTAC CL-10 por cada 25 o 30 partes de agua. Al paso del hule, la tina pierde nivel por lo que debería añadirse más ALTAC CL-10 disuelto en agua previa agitación en la misma proporción anterior hasta restablecer el nivel.

## RECOMENDACIONES



- La concentración recomendada es del 3 al 6 %, y el gasto esperado es de 0.05 a 5 kgs por tonelada de material. La práctica usual consiste en disolver una parte de ALTAC CL-10 en 10 partes de agua. Al paso del hule, la tina pierde nivel por lo cual debe añadirse más ALTAC CL-10 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, tubuladoras, batch- off.

### PROPIEDADES

pH \_\_\_\_\_ 9.5  
 Contenido de sólidos \_\_\_\_\_ 65%

## 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.

**HIGIENE Y SEGURIDAD**

El producto puede provocar problemas en caso de ingestión. No se aplique en áreas cerradas, ni deberán respirarse los vapores. Dificilmente 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](mailto:ventas@quimicaaltexa.com.mx)

Número de teléfono en caso de emergencia:

CEL: 728 1139694 | SETIQ: 5559-1588 o 01-800-00214-00.