

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Antiadherente

El ALTAC EPP-5811 es un antiadherente en una suspensión acuosa, se usa para tinas de enfriamiento de extrusión, moldeados y para cubrir láminas de hule por inmersión o esreado.

El ALTAC EPP-5811 esta formulado con una combinación balanceada de estearatos metálicos, agentes dispersantes, humectantes y antiespumante. Esto nos garantiza un buen cubrimiento sobre el hule y no presenta ningún 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 la fórmula presenta una afinidad Excelente sobre las láminas de hule, evitando escurrimiento.

Los compuestos que constituyen el antiadherente ALTAC EPP-5811 se dispersa en el agua de enfriamiento a la salida de extrusores, molinos y banburys y al contacto con hule caliente, forma una capa antiadherente de secado rápido que permite estibar inmediatamente las mangueras, preformas y láminas de hule. Al secar en la manguera deja una capa uniforme y no conserva agua que pudiera provocar ampollas. Es el antiadherente ideal para recubrimientos en hules de baja viscosidad, Usado por varios fabricantes de mangueras y sellos.

ASPECTO

Líquido color Blanco

PRESENTACIONES



50L | 200L

APLICACION

Si bien cada tipo de hule presenta características de adhesión diferentes, se han obtenido resultados satisfactorios al usarse sin dilución o hasta el 4% en ciertos casos. En caso de ocuparlo a la salida del banbury, se han obtenido buenos resultados cuando se emplea un kilogramo de ALTAC EPP 5811 por cada 2000 kilogramos de hule

La práctica usual consiste en disolver una parte de ALTAC EPP-5811 disuelto en agua previa agitación en la misma proporción anterior hasta reestablecer el nivel

RECOMENDACIONES



La Concentración recomendada es del 1 al 11%, dependiendo de la adhesividad del compuesto de hule. Puede usarse tal y como viene preparado, o diluirse para ajustar a la concentración necesaria nuestros agentes dispersantes presentes en la formulación del antiadherente ALTAC EPP, aseguran una capa uniforme sobre las láminas de hule.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

Adecuado para tinajas de mezclado de hule. Tubuladoras, batch-off

PROPIEDADES

Ph ----- 10-11.5
 Concentración de sólidos ----- 11%

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
ventas@quimicaaltexa.com.mx

Número de teléfono en caso de emergencia:

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