



FICHA TÉCNICA
SECANTE LITO TIPO EN PASTA

TINTAS S.A. SunChemical Colombia NIT 890.908.649-7

Bogotá-Tel: +57(1) 424 95 00

Santiago de Cali Tel: +57(2) 690 29 87

Medellín Calle 10 #50-240 Tel: +57 (4) 360 00 00

SunChemical Venezuela C.A. Zona Ind. Municipal Norte Calle 89 Av. 66 #64-35 Valencia-Edo. Carabobo Tel: (58241) 832 39 95

SunChemical Perú S.A. Av. Arboleda #115 Urb. Santa Raquel, Lima, Perú. Tel: (511) 340 19 30

SunChemical Ecuador S.A. Balzar s/n y Manglar Alto. Casilla 17-17 -1178, Quito, Ecuador Tel: (5932) 267 02 22

57979-000100

57979-000100

SECANTE LITO TIPO EN PASTA

Referencia

| CÓDIGO | Referencia | Nombre |
|--------------|--------------|----------------------------|
| 57979-000100 | 57979-000100 | SECANTE LITO TIPO EN PASTA |

Descripción General

En sustratos muy ácidos, dónde el secado se hace lento, se recomienda adicionar entre 1-3 % de esta pasta.

Tener en cuenta que un exceso puede presentar problemas de cristalización.

Propiedades

| Nombre | Valor(Rango) | Unidad | Método |
|-----------------|--------------|--------|-----------------------|
| MOLIENDA GRUMOS | 0 - 5 | NPIRI | I31-21-XXX,I32-05-XXX |
| MOLIENDA RAYAS | 0 - 5 | NPIRI | I31-21-XXX,I32-05-XXX |

Presentaciones Disponibles

Está disponible en garrafas de 1.5 kilos

Condiciones de Manejo y Almacenamiento

El acelerador de secamiento debe ser almacenado en un lugar fresco, preferiblemente a condiciones ambientales no extremas en calor o frío. Típicamente temperaturas alrededor de los 25°C son aceptables para mantener la estabilidad de las propiedades del producto.

Todos los productos deben mantenerse completamente tapados mientras no se encuentren en uso, preferiblemente con papel sulfito en la superficie para evitar formación de piel y desperdicio.

Precauciones y Seguridad

Este aditivo es estable bajo condiciones de almacenaje y manejo recomendados.

Condiciones que deben evitarse: Evitar almacenar cerca de fuego, llama o altas temperaturas.

Incompatibilidad. (materiales que deben evitarse): Agentes fuertemente oxidantes. Agentes fuertemente ácidos o alcalinos para evitar reacciones exotérmicas.

Productos peligrosos de la descomposición: No se conoce

Para cualquier aclaración adicional en términos de seguridad, favor remitirse la Hoja de Seguridad de la Línea.

FECHA IMPRESION: 27/07/2010

FECHA ULTIMA REVISION: Formato no aprobado

Las especificaciones contenidas en la presente Ficha Técnica corresponden a las propias del Diseño del Producto y fueron obtenidas por los métodos de chequeo empleados por el fabricante. Sus resultados no constituyen de ninguna manera garantía de desempeño del producto, el cual dependerá enteramente de los chequeos y procedimientos de aplicación de quien lo utiliza. Por lo anterior TINTAS S.A. no se hará responsable de ninguna contingencia que se derive de la aplicación, existan o no modificaciones en los procesos y procedimientos analizados con el cliente. El uso y manipulación inapropiados de este producto, puede ser peligroso para la salud y el medio ambiente. Su obtención se realiza mediante métodos electrónicos, razón por la cual se omite su firma.

Para mayor información favor comunicarse con su representante técnico o comercial.