

# ESPONJANTE PARA HULE Y PLÁSTICO

# PROCCELER M

*Complejos de urea con agentes de superficie activa*

*Agente promotor de la descomposición*

## PROPIEDADES

PROCCELER M, la temperatura de descomposición del MICROCEL UM, es de aproximadamente 195 °C, sin embargo, esta temperatura puede abatirse hasta los niveles prácticos de vulcanización por medio de aditivos ácidos o básicos. Los materiales ácidos producen una excelente activación a temperaturas de vulcanización, pero los subproductos de la descomposición desarrollan olores muy desagradables. El PROCCELER M de reacción básica no presenta esas desventajas por lo que se recomienda como promotor económico para utilizarse en combinación con el MICROCEL UM y MICROCCELER G.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| CARACTERÍSTICAS  | ESPECIFICACIONES                    | MÉTODOS DE PRUEBA |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Apariencia       | Semi-sólido de color blanco a crema | Visual            |
| Humedad (%) máx. | 5.0                                 | MA-010            |
| Cenizas (%)      | 15 - 18                             | MA-011            |

## APLICACIONES

Se recomienda utilizar de 2-4 pch o en las mismas proporciones utilizadas de MICROCEL UM y/o MICROCCELER G para obtener mejores resultados.

## ENVASADO DEL PRODUCTO

- Bolsas de polietileno con un contenido de 30 Kg.
- Se recomienda usar en un período no mayor a 2 años después de la fecha de fabricación.

La Información técnica y sugerencias proporcionadas en este documento no están garantizadas por completo. El usuario asume la responsabilidad y Micro S.A. de C.V. no esta obligado en caso de lesiones, pérdida o daños a la persona, producto o proceso.



Emiliano Zapata No.1  
San Lorenzo Río Tenco  
Cuahtitlán Izcalli 54713  
Estado de México  
Tel: (55) 5872 7522