



Implementación de especificación global armonizada de Aerosil® 200 en los centros de producción a partir del 15 de Septiembre de 2022 en Antwerp (Bélgica), Rheinfelden (Alemania), Theodore (US), Waterford (US), Yokkaichi (Japan) y Zhenjiang (China).

Evonik dispone de múltiples sitios de producción para producir globalmente Aerosil® 200. Las especificaciones actuales varían levemente de sitio a sitio. En el marco de la mejora continua de los servicios y procesos de Evonik, hemos decidido implementar una especificación globalmente armonizada para la especificación K00 – producida en dichos sitios.

La especificación K00 de todas las plantas se alineará a la especificación que ya se encuentra implementada en la nueva planta de Zhenjiang en China.

Los elementos principales de la nueva especificación son los siguientes:

- Se especificarán residuos en tamiz Mocker malla de 45 μm de conformidad con la norma ISO 787 – 18 (0.025 % Máx.) como un parámetro adicional y el resultado real de la prueba se reportará en el certificado de análisis (CoA).
- La especificación para el contenido de TiO_2 se limitará del actual Máx. de 0.030% a un Máx. de 0.020%.
- Los contenidos de Al_2O_3 , Fe_2O_3 y TiO_2 , que actualmente no se reportan en el CoA, se garantizarán dentro de rango en el CoA como una adición a los parámetros actuales.
- El contenido total de cloruros se mostrará en la especificación y se garantizará dentro de rango en el CoA en adición al límite de especificación de un Máx. de 0.020% de conformidad con la ISO 3262-20.
- También, la densidad compactada se removerá de la especificación, ya que este valor solo es un indicativo de la especificación actual y no era reportada previamente en el CoA. Este parámetro es impactado de forma severa por el empaqueo y diferirá antes y después del empaquetamiento. El valor típico de producción se encontrará disponible en la hoja de información del producto.

Siéntase libre de contactarnos si tiene alguna pregunta o preocupación acerca de los cambios hasta antes del 15 de julio de 2022.