

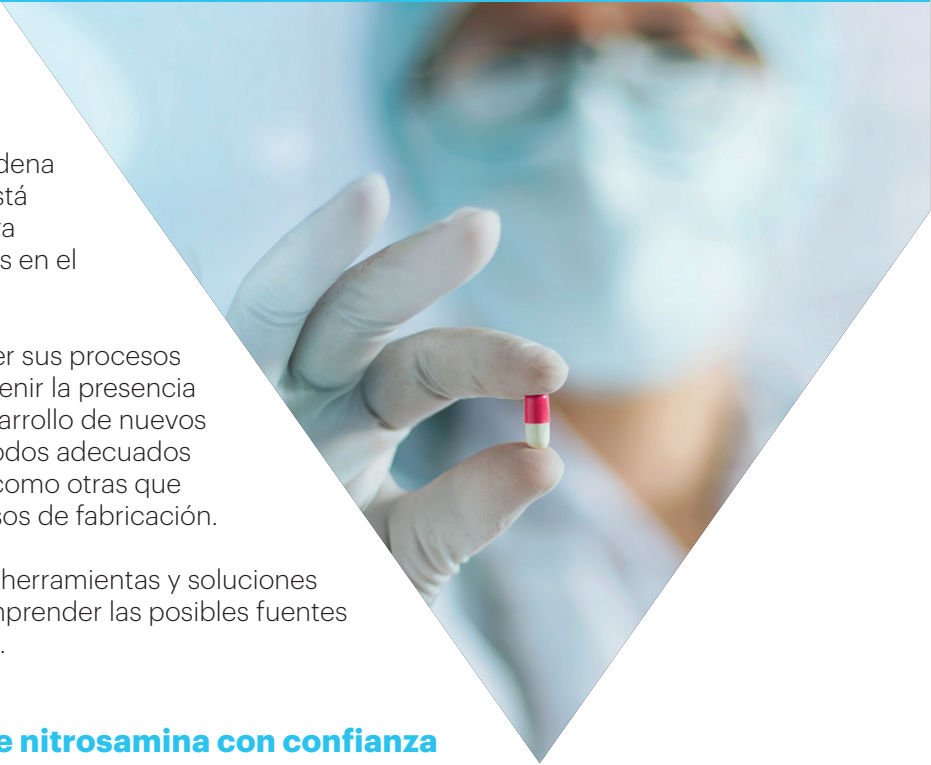


Impurezas de Nitrosaminas

Para proteger a los pacientes y fortalecer la cadena de suministro de medicamentos global, USP está proporcionando herramientas y soluciones para analizar y monitorear las impurezas emergentes en el suministro de medicamentos.

Las empresas son responsables de comprender sus procesos de fabricación, lo que incluye identificar y prevenir la presencia de impurezas inaceptables. Esto implica el desarrollo de nuevos enfoques predictivos, junto con el uso de métodos adecuados para detectar y controlar estas impurezas, así como otras que puedan surgir al realizar cambios en los procesos de fabricación.

USP apoya a los fabricantes y reguladores con herramientas y soluciones para realizar pruebas, evaluar los riesgos y comprender las posibles fuentes relacionadas con las impurezas de nitrosamina.



Controle los niveles de impurezas de nitrosamina con confianza

En respuesta a la acción regulatoria y la necesidad resultante de la industria, hemos aplicado nuestro proceso de USP probado y confiable para desarrollar una amplia cartera de estándares de referencia de USP para impurezas de nitrosamina. Estas herramientas pueden ayudarlo a:

- ▶ Cuantificación del nivel de seguimiento de las impurezas objetivo.
- ▶ Análisis mediante LC-MS, GC-MS u otras técnicas.

Tenemos ocho impurezas de nitrosamina disponibles en nuestro catálogo:

Impurezas de Nitrosaminas			
Item #	Descripcion	Item #	Descripcion
1175800	Deutero N-Nitrosodimethylamine RS (NDMA-d6)	1466607	N-Nitrosomethylphenylamine (NMPA)
1466641	N-Nitrosodibutylamine (NDBA)	1466674	N-Nitrosodimethylamine (NDMA)
1466652	N-Nitrosodiethylamine (NDEA)	1466685	N-Nitrosoethylisopropylamine (NEIPA)
1466663	N-Nitrosodiisopropylamine (NDIPA)	1466696	N-Nitrosomethylaminobutyric Acid (NMBA)

Para comprar impurezas de nitrosamina, comuníquese con la tienda USP o nuestros distribuidores autorizados.

USP Store

