

Fluoruro de hidrógeno anhidro

N.º de referencia CAS: 7664-39-3 (Fluoruro de hidrógeno 100% en peso)

UN1052

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Parámetro	Límite	Procedimiento realizado
Valoración cuantitativa de fluoruro de hidrógeno (% en peso)	99.95	QSOP-CLAB-042
Acidez fija (NVA en inglés) como H ₂ SO ₄ (ppm)	100	QSOP-CLAB-040
Dióxido de azufre (ppm)	50	QSOP-CLAB-041
Agua (ppm)	200	QSOP-CLAB-042
Arsénico (ppm)	25	QSOP-CLAB-036

Observaciones:

1. El fluoruro de hidrógeno anhidro puede contener mínimas cantidades de impurezas además de las especificadas. Los clientes deben consultar sus inquietudes particulares con el gerente industrial que corresponda.
2. Los métodos analíticos se realizan con base en la última revisión.

Para obtener más información
www.honeywell-hfacid.com

Honeywell Advanced Materials
 115 Tabor Road
 Morris Plains, NJ 07950



1572 HF ES | v2 | Marzo 2019
 © 2019 Honeywell International Inc.
 Todos los derechos reservados.

Aunque Honeywell International Inc. considera que la información aquí expresada es exacta y confiable, no implica indemnización o responsabilidad alguna, como tampoco determina compromiso o garantía expresa o implícita de ninguna clase por parte de Honeywell International Inc. Una variedad de factores pueden afectar el comportamiento de cualquiera de los productos que se manipulen conjuntamente con componentes propios del usuario como materias primas, factores relativos a la aplicación, la formulación, y el medio, además de las condiciones de los procesos, entre otros, los cuales el usuario debe tener en cuenta al usar los productos. El usuario no debe asumir que toda la información necesaria para la correcta evaluación de estos productos figuran en el presente documento. La información que se incluye en el mismo no exime al usuario de la responsabilidad de realizar sus propias pruebas y ensayos, y el usuario asume todos los riesgos y responsabilidades posibles (como, por ejemplo, riesgos relacionados con resultados, consecuencias por violación de patentes, cumplimiento normativo y sanitario, seguridad y medio ambiente), en relación con el uso de los productos y/o la información contenida en este documento.