

Flk + Stn + Tch = Cfd

Fluka™ Analytical Standards Technical Support Confidence

## Estándares analíticos Fluka™

Potencie sus análisis con la asistencia técnica de expertos

### Advance your analysis

Los estándares analíticos Honeywell Fluka™ ofrecen una gran variedad de materiales de referencia analíticos orgánicos e inorgánicos de alta calidad conformes a la norma ISO 9001 y apropiados para una amplia gama de industrias y aplicaciones. Cada estándar viene acompañado de un certificado de análisis impreso que facilita el acceso a la asistencia técnica gratuita de expertos, asegurando así que tendrá la información que necesite para iniciar rápidamente sus análisis y superar auditorías.

### Each CoA includes:

1. Datos de contacto y asistencia técnica
2. Fecha de vencimiento
3. Número, nombre y lote del producto
4. Información general del producto
5. Resultados analíticos específicos del lote
6. Prueba de pureza mediante HPLC, GC, LC-MS, GC-MS y titulación
7. Prueba de identidad mediante NMR, FT-IR o espectrometría de masas



### **Ponga límite a los costosos retrasos con una asistencia técnica gratuita de expertos**

Si tiene alguna pregunta que le resulte fundamental y para la que no encuentre respuesta en nuestra documentación, Honeywell Fluka proporciona asistencia inmediata de expertos que han estado desarrollando, creando y probando estándares durante décadas, lo que garantiza que obtendrá una eficaz ayuda de forma oportuna incluso para las cuestiones más complejas sobre su aplicación, lo que le hará ahorrar cientos de euros y horas de investigación\*.

- Resolvemos la mayoría de las consultas referentes a productos del cliente tras recibir un mensaje de correo electrónico o una llamada telefónica.
- La resolución de problemas de aplicación complejos se realiza normalmente en un plazo de 5 días laborables.

### **Ahorre un valioso tiempo de investigación con los estándares personalizados Honeywell**

La creación de un estándar internamente puede resultar ser un reto técnico, un proceso que consume mucho tiempo, que es caro y que le exige conseguir materiales, y depurar y validar el estándar.

Nuestra gran experiencia nos permite crear y probar de manera eficiente estándares personalizados para sus requisitos por menos de lo que le costaría su creación internamente\*\*.

- Al reunir todas las instalaciones de fabricación y expertos técnicos de los estándares analíticos Fluka™ en una misma ubicación, Honeywell puede desarrollar, probar y fabricar un estándar personalizado sencillo o complejo que satisfaga sus necesidades.
- Como nuestros estándares analíticos cumplen todas las especificaciones y vienen con una completa documentación, puede tener la seguridad de que sus análisis serán fiables y exactos.

Para ver nuestra gama completa de materiales de referencia o solicitar presupuesto para un estándar personalizado, visite [lab-honeywell.com/dicsa-eu/](http://lab-honeywell.com/dicsa-eu/)

### **Para realizar pedidos, póngase en contacto con:**

#### **Distribuciones Industriales Y Científicas S.L.**

Parque Científico Tecnológico De Almería (Pita) C/  
Albert Einstein, 21 04131 Almería  
Teléfono: +34 950 55 33 33  
Fax: +34 950 55 34 34  
Correo electrónico: [purchase@dicsa.es](mailto:purchase@dicsa.es)  
[www.dicsa.es](http://www.dicsa.es)

### **Para obtener asistencia técnica o sobre la aplicación del producto, póngase en contacto con nosotros en:**

Tel.: +49(0) 51 37 999 150  
Fax: +49(0) 51 37 999 698  
Email: [TS-standards@honeywell.com](mailto:TS-standards@honeywell.com)

\*Asumiendo una media de 1 hora de demora provocada por consultas técnicas, con 2 personas a un coste por hora de 100 € cada una.

\*\*Para que un cliente pueda crear en sus propias instalaciones 50 x 1 ml de 20 mezclas de compuesto calculamos un coste aproximado de 20 100 €.

Costes de materia prima: 20 x 200 € = 4000 €. Pedido de 20 compuestos: 15 min cada uno = 300 min = 500 € (coste de mano de obra: 100 €/h).

Preparación de la solución (pesaje de 20 compuestos y disolución): 12 X 3 h = 3600 € (vida útil limitada – 1 mes).

Validación/Control de calidad: 12 x 10 h = 12 000 €. Coste total 20 100 €.

Realizar un pedido de la misma mezcla a Honeywell costaría aprox. 50 x 200 € = 10 000 €. Lo que significa que ahorraría 10 000 € aproximadamente.

Se cree que todas las declaraciones y la información incluida en este documento son correctas y fiables, pero se presentan sin garantía o responsabilidad alguna, expresa o implícita. Las declaraciones o sugerencias relacionadas con el posible uso de nuestros productos se realizan sin ninguna garantía de que tal uso no viole ninguna patente y no son recomendaciones para infringir una patente. El usuario no debe asumir que se incluyen todas las medidas de seguridad en el presente o que no se requieren otras medidas. El usuario asume toda la responsabilidad por el uso de la información y los resultados.



**RESPONSIBLE CARE**<sup>®</sup>

Fluka es una marca comercial de Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH.

DIR-001-0008-ENG | 05/19 | 3090 v1  
© 2019 Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.

## **Honeywell**



Distribuciones Industriales y Científicas S.L.  
**ciencia e innovación**