



**PanReac**  
**AppliChem**  
ITW Reagents

**bestOffer**



## QUANTOFIX® Tiras reactivas Promoción especial

### Tiras reactivas semicuantitativas

Las tiras reactivas QUANTOFIX® satisfacen todas las exigencias de los tests rápidos modernos. El color de la almohadilla reactiva cambia según la concentración del analito en la muestra. La evaluación se realiza casi siempre de forma visual por comparación con una escala de colores. Las tiras reactivas QUANTOFIX® permiten un análisis sencillo, en el lugar de toma de muestra.

### Resultados cuantitativos con QUANTOFIX® Relax

El lector de tiras QUANTOFIX® Relax proporciona resultados objetivos y cuantitativos para muchos parámetros importantes. Los datos de medición que incluyen hora, fecha e ID de muestra son impresos, almacenados y pueden ser transmitidos a un sistema informatizado. Esto permite una rápida y fiable documentación de los resultados de las pruebas, que son especialmente útiles para los departamentos de control de calidad.

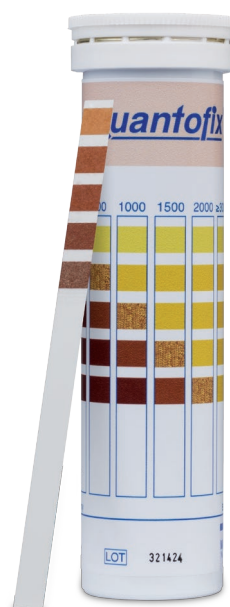
### Marca CE para aplicaciones médicas

Algunas tiras QUANTOFIX® llevan la homologación CE en conformidad con la directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios. Cumplen con las altas exigencias establecidas por la legislación y garantizan resultados fiables en aplicaciones médicas.

### Tiras reactivas para cada aplicación



Acuicultura · Bebidas · Productos lácteos · Alimentos · Aguas residuales · Otros



### Principales ventajas

- ✓ Rápido - Tiras semicuantitativas
- ✓ Fácil - Análisis en el lugar de toma de muestra
- ✓ Fiable - Resultados cuantitativos con QUANTOFIX® Relax

| Test                  | Código  | Rango de medida  | QUANTOFIX Relax | CE / Desinfección* | Acuicultura | Bebidas | Lácteos | Alimentos | Salud | Horticultura | Plantas residuales | Talleres | Precio recomendado |
|-----------------------|---------|--|-----------------|--------------------|-------------|---------|---------|-----------|-------|--------------|--------------------|----------|--------------------|
| Amonio                | 91315RM | 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>         | •               |                    |             |         |         |           |       | •            | •                  |          | 44,63 €            |
| Ácido Ascórbico       | 91314RM | 0 · 50 · 100 · 200 · 300 · 500 · 700<br>1000 · 2000 mg/L vit. C              | •               |                    |             | •       |         | •         |       |              |                    |          | 30,30 €            |
| Ácido Peracético 50   | 91340RM | 0 · 5 · 10 · 20 · 30 · 50 mg/L ác. peracético                                | •               | •                  |             | •       | •       |           | •     |              |                    |          | 31,88 €            |
| Ácido Peracético 2000 | 91342RM | 0 · 500 · 1000 · 1500 · 2000 mg/L ác. peracético                             | •               | •                  |             | •       |         | •         | •     |              |                    |          | 34,65 €            |
| Calcio                | 91324RM | 0 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Ca <sup>2+</sup>                                 |                 |                    |             |         | •       |           |       | •            |                    |          | 56,10 €            |
| Cianuro               | 91318RM | 0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L CN <sup>-</sup>                                     |                 |                    |             | •       |         | •         |       |              |                    |          | 53,18 €            |
| Cloro                 | 91317RM | 0 · 1 · 3 · 10 · 30 · 100 mg/L Cl <sub>2</sub>                               |                 |                    |             |         |         |           |       | •            |                    |          | 53,48 €            |
| Cloro Sensitive       | 91339RM | 0 · 0.1 · 0.5 · 1 · 3 · 10 mg/L Cl <sub>2</sub>                              | •               | •                  | •           |         | •       |           | •     | •            |                    |          | 25,58 €            |
| Cloruro               | 91321RM | 0 · 500 · 1000 · 1500 · 2000 · ≥ 3000 mg/L Cl <sup>-</sup>                   |                 |                    |             |         |         |           |       |              | •                  |          | 31,88 €            |
| Dureza de Carbonato   | 91323RM | 0 · 3 · 6 · 10 · 15 · 20 °d  |                 |                    | •           |         |         |           |       | •            |                    |          | 27,83 €            |
| Estaño                | 91309RM | 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 250 · 500 mg/L Sn <sup>2+</sup>                     |                 |                    |             | •       |         |           |       |              |                    |          | 39,98 €            |
| Fosfato               | 91320RM | 0 · 3 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>                | •               |                    |             |         |         |           |       | •            | •                  |          | 39,98 €            |
| Glutaraldehído        | 91343RM | 0 · 0.5 · 1.0 · 1.5 · 2.0 · 2.5 % glutaraldehído                             |                 | •                  |             |         |         |           | •     |              |                    |          | 36,38 €            |
| LubriCheck            | 91336RM | 0 · 15 · 50 · 75 · 130 · 200 mmol/L KOH                                      |                 |                    |             |         |         |           |       |              |                    | •        | 31,73 €            |
| Nitrato / Nitrito     | 91313RM | 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 250 · 500 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>         | •               |                    | •           | •       |         | •         |       | •            | •                  |          | 27,53 €            |
| Nitrito               | 91311RM | 0 · 1 · 5 · 10 · 20 · 40 · 80 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>              | •               |                    | •           |         |         |           |       |              |                    | •        | 26,70 €            |
| Nitrito / pH          | 91338RM | 0 · 1 · 5 · 10 · 20 · 40 · 80 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>              |                 |                    |             |         |         |           |       |              |                    | •        | 34,28 €            |
| Peróxido 25           | 91319RM | 0 · 0.5 · 2 · 5 · 10 · 25 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                 | •               |                    |             | •       | •       | •         |       |              |                    |          | 25,58 €            |
| Peróxido 100          | 91312RM | 0 · 1 · 3 · 10 · 30 · 100 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                 | •               | •                  |             |         |         |           | •     |              |                    |          | 25,58 €            |
| Peróxido 1000         | 91333RM | 0 · 50 · 150 · 300 · 500 · 800 · 1000 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>     | •               |                    |             | •       | •       |           | •     |              |                    |          | 26,25 €            |
| Potasio               | 91316RM | 0 · 200 · 400 · 700 · 1000 · 1500 mg/L K <sup>+</sup>                        |                 |                    |             |         |         |           |       | •            |                    |          | 44,48 €            |
| QUAT                  | 91337RM | 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 mg/L<br>benzalconio cloruro        |                 |                    |             | •       |         |           | •     |              |                    |          | 26,25 €            |
| Sulfito               | 91306RM | 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 mg/L SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> | •               |                    |             | •       |         | •         |       |              |                    |          | 26,55 €            |

\* Si la evaluación se realiza con QUANTOFIX® Relax, no utilice estas tiras reactivas para aplicaciones médicas.

QUANTOFIX® Relax.  
Solicite información si precisa  
resultados cuantitativos con las  
tiras reactivas QUANTOFIX®.

