



## Papeles de prueba, acetato de plomo

Macherey-Nagel GmbH & Co.  
KG

### Papeles de prueba, acetato de plomo

El papel de prueba permite la detección rápida y fácil de sulfuro de hidrógeno. Este gas se produce en el procesamiento de petróleo crudo. Es tóxico incluso en bajas concentraciones. Por lo tanto, los puntos críticos se comprueban cuidadosamente. Las soluciones que contienen sulfuro también dan una reacción positiva. El acetato de plomo es tóxico y el papel de prueba debe ser declarado como peligroso. El papel de prueba de sulfuro técnicamente equivalente es una alternativa segura y no tóxica.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

