



Indicador del pH

*Medidor del pH del percloroetileno.
Envase de 20 tiras de papel reactivo.*



Aplicación

1) Tomar una muestra del percloro y mezclar al 50% con agua: mitad de percloro+mitad de agua. Este punto es MUY IMPORTANTE, la medición del pH, para que sea correcta ha de hacerse siempre en base acuosa.

2) Sumergir durante 3 segundos completamente la tira de papel reactivo en la solución obtenida.

3) Extraer y comparar el color de la **zona reactiva** (espacio sin número impreso, en el centro de la tira) con los colores de la escala y leer el valor pH. La evaluación a trasluz puede facilitar la lectura.

-Si el pH es de 7 a 9 el disolvente está en su punto correcto y no es necesario hacer nada.

-Si el pH es de 6, el disolvente está ligeramente ácido y es preciso estabilizarlo (para ello recomendamos el producto Stabilisator)

-Si el pH es de 4, el disolvente está ácido y es necesario neutralizarlo y estabilizarlo (para ello recomendamos los productos Neutrol A o Neutrol L + Stabilisator).

Estas instrucciones se entienden a título informativo sin significar responsabilidad alguna por nuestra parte.



hogar tintorero, s.l. P.I. Pla d'en Coll -c/Segre,16 -08110 Montcada i Reixac
(Barcelona) Spain Telf. 93 575 22 20 Fax 93 575 33 54:
<http://www.hogartintorero.com> - email: hogar@hogartintorero.com