

Stabilisator



Envase de 1 Lt.

Estabilizador del disolvente

En los últimos años se ha constatado la necesidad de vigilar atentamente la calidad y estado del disolvente.

El consumo de percloroetileno en la limpieza en seco se ha reducido sensiblemente al aparecer en el mercado las modernas máquinas de circuito cerrado y las instalaciones a base de carbón activo. Al emplear el mismo disolvente durante bastante tiempo, se puede producir una desestabilización y un aumento de acidez, con riesgo de formar ácido clorhídrico.

Es necesario controlar periódicamente el pH del disolvente para evitar riesgos de corrosiones y de malos olores.

-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.

-Si el pH es de 4, el disolvente está ácido y es necesario neutralizarlo y estabilizarlo.

En caso de que en la medición el pH resulte ácido, es aconsejable introducir nuevo disolvente fresco para aumentar el pH, si la capacidad del depósito no lo permite deberá utilizarse Stabilisator.

Aplicación

Introducir en el destilador 50 cc. de Stabilisator por cada 1000 litro de percloroetileno.

Después de la destilación volver a medir el pH y, si aún fuera inferior a 7, repetir la operación en la destilación siguiente. Es conveniente no aumentar la dosis indicada de Stabilisator, ya que una sobredosis podría influir negativamente en el olor del disolvente. Por ello es preferible conseguir la estabilización en dos destilaciones que aumentar la dosificación en la primera con riesgo de que sea excesiva.

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