



APLICACIÓN:

Detergente alcalino para la eliminación de tartratos en barricas de madera y en depósitos de acero inoxidable.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Polvo blanco.
- pH al 1% = $11,7 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente exento de espuma, a la temperatura de trabajo recomendada.
- Altamente secuestrante de la cal del agua, impidiendo la formación de incrustaciones.
- Está diseñado como un limpiador alcalino basado en una mezcla de fosfatos y tensioactivos.
- Está recomendado para la eliminación de depósitos de vino tanto en barricas de madera como en depósitos de acero inoxidable.
- Neutralizará el SO₂ y el ácido sulfúrico comúnmente presentes en barricas de madera.
- Ayuda a minimizar la formación de manchas rojas debidas a los tartratos.
- Registro Sanitario R.G.S 37.00068/B y RSIPAC 37.4023/CAT.

MODO DE EMPLEO:

Utilizar a una concentración entre 5 y 100 g/l en función del tipo y grado de suciedad. Se aplica a temperatura ambiente y se deja actuar durante mínimo de 40 minutos. Finalmente, enjuagar con abundante agua potable

Valoración del baño:

Tomar una muestra de 5 cm³ del baño y pasarla a un vaso de valoraciones. Añadir 10 cm³ de agua destilada y 4-5 gotas de fenolftaleina.

Valorar con ácido clorhídrico 0,1 N hasta decoloración del color rosado.

Sean "a" los cm³ de ácido clorhídrico 0,1 N consumidos.

$$\text{g/l PQ 86} = a \times 4,3$$

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.

