

FreeK⁺ R2W CONCENTRADO

Decoloración de Resinas de Intercambio Catiónico.

CARACTERÍSTICAS

El tratamiento con el Sistema FreeK⁺ de vinos rosados o tintos provoca la adsorción de antocianos sobre las resinas, para poder trabajar con vinos blancos después de un tratamiento de los primeros es necesario realizar una decoloración utilizando el producto FreeK⁺ R2W Concentrado.

Con el sistema de decoloración propuesto no existe la necesidad de realizar una reposición de la resina y es posible utilizar la misma columna para tratamientos de vinos blancos después de tratamientos con vinos rosados o tintos.

APLICACIÓN

FreeK⁺ R2W es un producto específico para la decoloración de resinas de intercambio catiónico en los Sistemas FreeK⁺.

COMPOSICIÓN

Álcalis, tensoactivos no iónicos, secuestrantes, y dispersantes.

DOSIS

Se debe preparar una disolución de agua, NaOH al 50% y detergente especial FreeK⁺ R2W Concentrado. Para conocer las dosis exactas para cada modelo de FreeK⁺ consultar el documento "Procedimiento de decoloración: FreeK⁺ R2W Concentrado".

MODO DE EMPLEO

Tras realizar la mezcla de agua NaOH al 50% y FreeK⁺ R2W Concentrado, seguir el procedimiento descrito en el equipo cuando se selecciona la opción "Decolorar".

Precauciones

Al tratarse de un producto fuertemente básico se deben seguir las medidas de seguridad y prevención de riesgos laborales indicadas en la Ficha de Seguridad del Producto.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS EP 875 (rev.1)

Aspecto	Líquido marrón
Densidad (20°C) [g/ml]	1,04- 1,06
pH	1,8- 2,8

PRESENTACIÓN

Botella de 1 kg.

CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, cerrado.

RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2019/934.