

freeK⁺ R2W

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.

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

El detergente Freek⁺ R2W es un líquido fuertemente alcalino específico para la decoloración de resinas de intercambio catiónico en los Sistemas FreeK⁺.

COMPOSICIÓN

Hidróxido sódico, hidróxido potásico, tensoactivos no iónicos, secuestrantes, solubilizantes y excipientes.

DOSIS

Diluir 2 garrafas (40 litros) de Detergente Freek⁺ R2W en 210 litros de agua.

MODO DE EMPLEO

Seguir el procedimiento descrito en el equipo cuando se selecciona la opción de “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.

ASPECTO FÍSICO

Líquido ligeramente viscoso de color amarillo ámbar.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 30 kg.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

EP 848 (rev.0)

Densidad (20°C) [g/ml]	1,48 ± 0,02
pH (1%)	13,3 ± 0,5
NaOH [%]	> 46

* Valor referido a materia seca

CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, cerrado.

Mantener a temperatura de almacenamiento superior a 6°C.

RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2022/68