



# REMOXAN

.....  
Aditivo detergente sin cloro  
.....

## → DESCRIPCIÓN

**Remoxan** es un formulado detergente líquido, generador de oxígeno activo, para la industria enológica. **Remoxan** se utiliza conjuntamente con Remox para la limpieza e limpieza de la maquinaria.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido viscoso blanco  
pH (solución al 1,6%):  $7,0 \pm 0,5$   
pH:  $5,0 \pm 0,5$   
Densidad relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

## → FORMA DE EMPLEO\*

Utilice **Remoxan** en procesos con exposición controlada ocasional añadiendo a la solución un 20% de la cantidad de Remox utilizada.  
Para realizar decoloraciones fuertes se aconseja duplicar la dosis.

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

Limpieza de llenadoras, barricas y depósitos para el vino.  
Decoloración de los depósitos de almacenamiento y de fermentación de madera, cemento, acero inoxidable, resina vitrificada, y con revestimientos a base de resinas epoxídicas.  
Decoloración y deodorización de filtros, tuberías, dosificadores, llenadoras y otros equipos de embotellado, pasteurizadores.

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Remoxan** resulta compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. En caso de duda, valorar sobre el material antes de utilizarlo.





## REMOXAN

### → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

### → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Disponible bajo solicitud.

### → CONFECCIÓN

Bombona de 25 kg netos.

\*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

