

DECAPOL® STONEClear

Producto de limpieza adaptado al tratamiento de colmataciones de origen mineral.

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES ENOLÓGICAS

DECAPOL® STONEClear es un detergente a base de agentes dispersantes y quelantes específicamente formulados para actuar sobre residuos minerales que pueden causar obstrucción de los sistemas de filtración de membrana.

Se utiliza tanto en filtros tangenciales como en cartuchos de filtración, para tratar depósitos de silicio, cobre, hierro, magnesio, manganeso o calcio con una afinidad particularmente alta.

El uso de DECAPOL® STONEClear después del tratamiento DECAPOL® EXTRALife y/o DECAPOL® DEEPClean permite completar protocolos de regeneración y obstrucción de los sistemas de filtración (consulte los protocolos de uso de LAFFORT®).

MATERIALES ACTIVOS

Agentes dispersantes.

Agentes quelantes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto Liquido

pH concentrado al 1%..... 10,7 ±0,5

Masa volumétrica..... 1,30 ±0,005 kg/L



LAFFORT

L'œnologie par nature

PROTOCOLO DE EMPLEO

MODO DE EMPLEO:

- Ajuste el pH a 10,5 en el ciclo de limpieza antes de agregar el producto. Con este pH, el producto tendrá una afinidad particular con el sílice, el cobre, el magnesio, el manganeso y el calcio.
- Haga circular la solución en el sistema de filtración durante 30 minutos a una temperatura de 45°C a 50°C.

OBSERVACIÓN: Para eliminar el hierro, ajuste el pH del agua (pH 3) en el circuito de limpieza.

Para los casos donde sea necesario eliminar todos los iones metálicos, inicie el tratamiento a pH10.5, luego enjuague bien con agua antes de comenzar la circulación con DECAPOL® **STONEClear** a pH3(no cambie directamente el pH de la solución, los iones quelantes durante el tratamiento a pH 10.5 se liberaran durante la acidificación).

- Enjuague con agua después del tratamiento.

DOSIS :

- DECAPOL® **STONEClear** se utiliza a una dosis de 0,2%.

CONSERVACIÓN

- Conservar en su embalaje de origen, cerrado, en un local seco a una temperatura moderada comprendida entre los 4°C y 25°C.
- Fecha de consumo preferente: 2 años.

ENVASE

Bidón de 6,5 kg (5 L).

