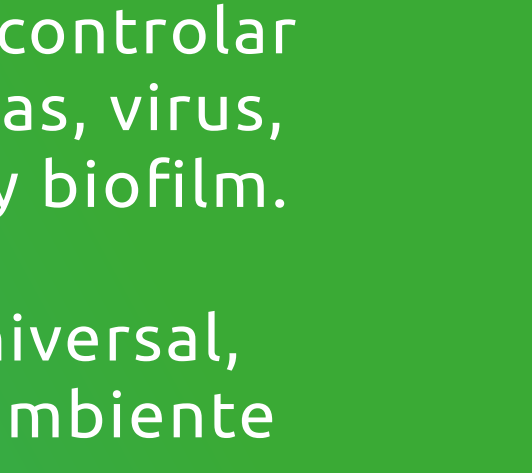




Soluciones para bodegas



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE



Sostenible - Eficaz – Amplio

Desinfectante concentrado, ecológico y altamente eficaz capaz de controlar bacterias, hongos, levaduras, virus, esporas, algas, protozoos y biofilm.

Es un producto de uso universal, compatible con el medio ambiente

Usos de SANOSIL® S AGRO

Desinfección de:

- ✓ Agua de uso en las bodegas.
- ✓ Barricas.
- ✓ Equipos de fraccionamiento.
- ✓ Superficies.
- ✓ Ambientes por nebulización.
- ✓ Camiones cisterna.

Ventajas y Propiedades de SANOSIL® S AGRO

- ✓ Controla bacterias, hongos, levaduras, virus, esporas, algas, protozoos y biofilm.
- ✓ Sin cloros (ausencia de THM), bromos, yodos, alcoholes, amonios cuaternarios, aldehídos y
- ✓ No es carcinogénico.
- ✓ No posee peligro de resistencia (oxidación + oligodinamia).
- ✓ Permanece activo y estable, "efecto depósito".
- ✓ Evita calcáreos y crecimiento de algas.
- ✓ No altera el sabor de los alimentos.
- ✓ No necesita enjuague ni neutralización después de la aplicación.
- ✓ No es tóxico ni corrosivo en estado diluido.
- ✓ No irrita la piel, ojos ni mucosa en estado diluido.
- ✓ Es un producto degradable y sostenible. No es perjudicial para aguas residuales.
- ✓ Descompone en oxígeno y agua cumpliendo con las directivas AFNOR T 73-260.
- ✓ No hace espuma. Es inodoro e incoloro. Completamente miscible con agua.
- ✓ Activo a temperaturas de hasta 95 °C y con un amplio rango de pH.
- ✓ Fácil de usar, medible de manera sencilla y rápida.
- ✓ Con rayos UV la acciones se sinergizan.



Desinfección de superficies

Regla fundamental de las desinfecciones: primero lavar y luego desinfectar.

Para la desinfección de:

- ✓ Lagar, mesa de selección, despalilladora, envases de cosecha (bins-cajas plásticas), bateas de cosecha y cosechadoras mecánicas.
- ✓ Tanques, piletas y circuitos de agua de toda la bodega.
- ✓ Pasillos, cavas, pisos, paredes, techos, salas de barricas.

Dosis:

2-3 % de **SANOSIL® S AGRO** aplicado en forma de spray.

Áreas de alto riesgo: 4-6 % de **SANOSIL® S AGRO** aplicado en forma de spray.



Desinfección de barricas y accesorios

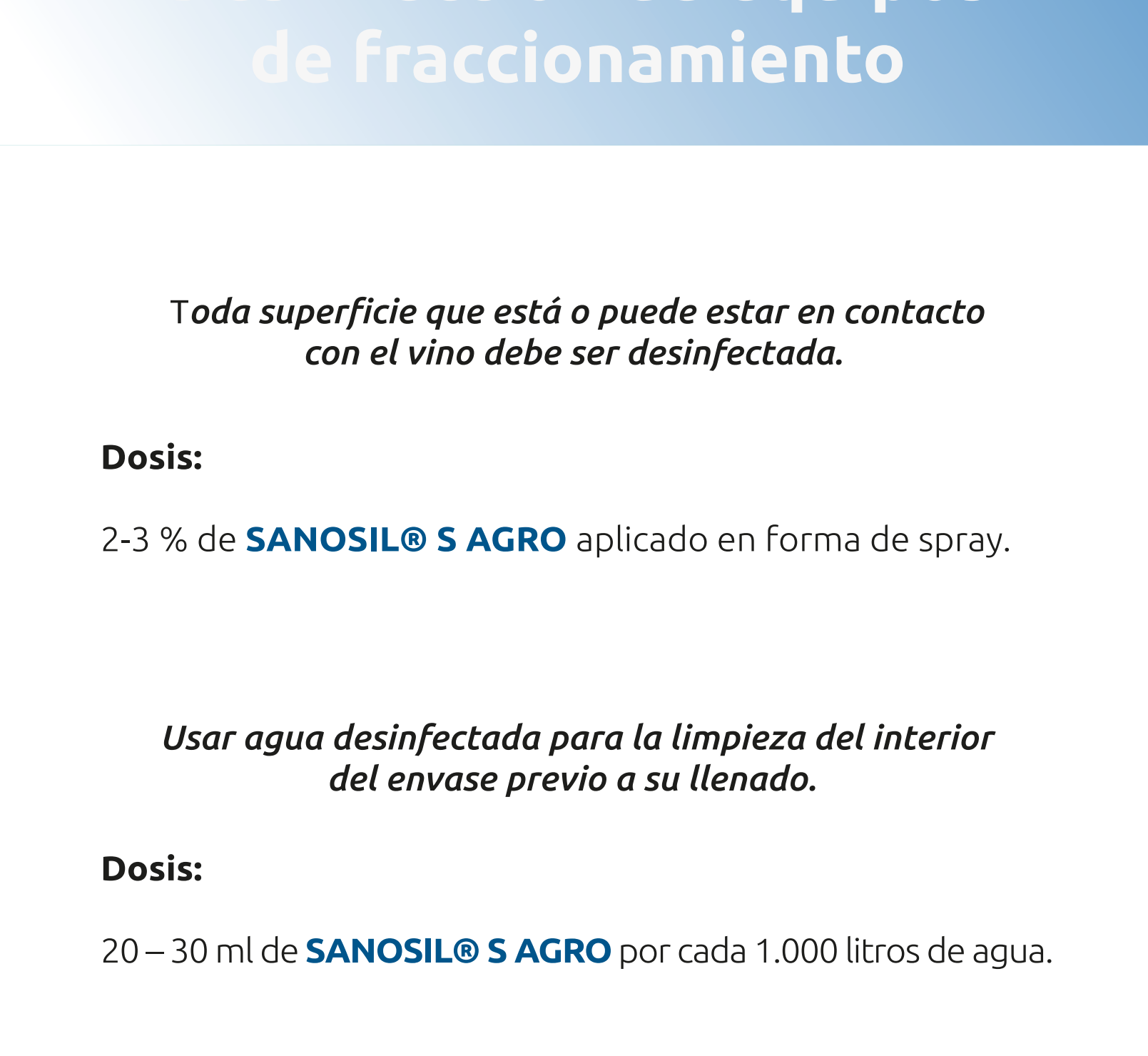
Duración del tratamiento 24 horas, mover el agua generando turbulencia cada 4 horas.

Procedimiento:

- ✓ Llenar la barrica hasta el 50% con agua, agregar **SANOSIL® S AGRO**, completar con agua y provocar turbulencia.
- ✓ Dejar la solución al menos 24 horas, desagotar la barrica, enjuagar para evitar restos de impurezas y luego usar.
- ✓ El exterior de la barrica desinfectarla como una superficie por spray.

Dosis:

80 – 100 ml de **SANOSIL® S AGRO** por cada 100 litros de agua.



Desinfección del agua de uso

El agua usada debe estar desinfectada, SANOSIL® S AGRO es la solución más efectiva.

Modo de uso:

- ✓ Dosificación continua: de 20-30 ml de **SANOSIL® S AGRO** por 1.000 litros de agua.
- ✓ Dosificación discontinua: de 40-60 ml de **SANOSIL® S AGRO** por 1.000 litros de agua.
- ✓ Los tanques de fermentación, guarda o almacenaje, circuitos de agua y accesorios deben ser limpiados y desinfectados periódicamente.
- ✓ Desinfectar los circuitos cerrados al menos una vez al año, dosis de 0,1 - 0,2%, dejar el sistema lleno durante 24 horas, luego expulsar las impurezas.
- ✓ Limpieza en el sitio (CIP).



Desinfección de camiones cisterna

Previo a su llenado, limpiar y desinfectar correctamente.

Dosis:

2-3 % de **SANOSIL® S AGRO** aplicado en forma de spray.



Desinfección de ambientes por nebulización

Nebulización en frío: ajustar el tamaño de gota más fino.

Dosis:

25% de **SANOSIL® S AGRO**.

Termo-nebulización: Cerrar puertas, ventanas y orificios. Termo nebulizar el ambiente, dejar actuar durante 3 horas como mínimo.

Dosis:

15% de **SANOSIL® S AGRO + PEG**.