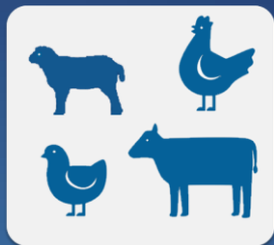




SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

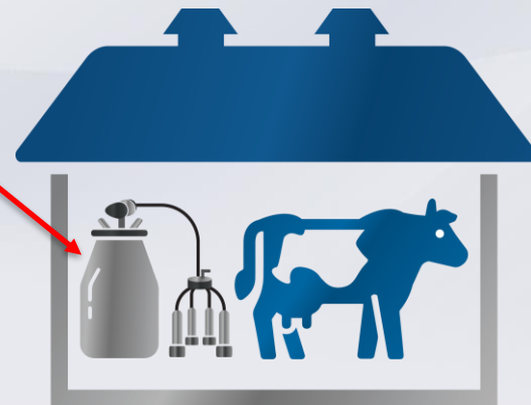
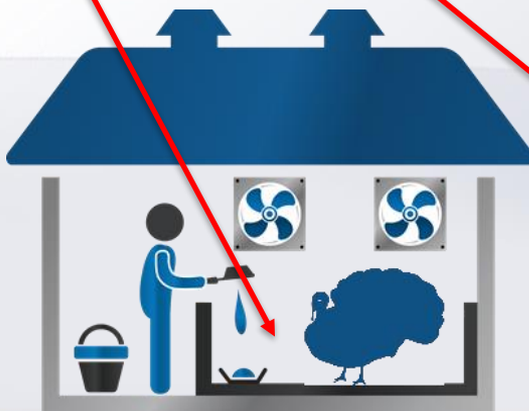
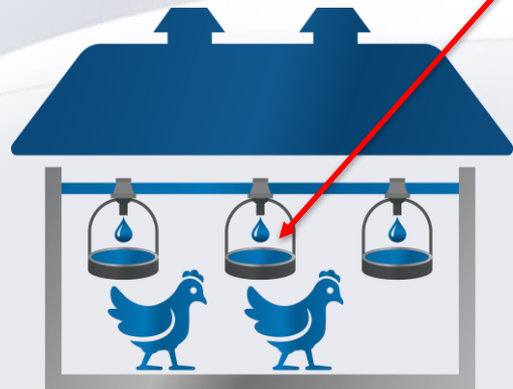


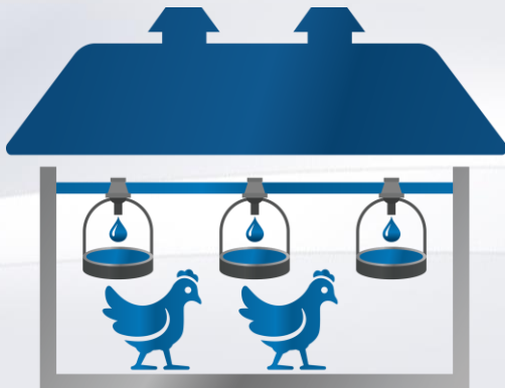
Aplicación de Sanosil Super 25 en la cría de animales





- Agua potable/sistemas de abrevaderos 
- Superficies 
- Instalaciones y medios auxiliares 





- Desinfección de choque
- Tratamiento continuado del agua
- Conservación del agua
- Limpieza in situ - Eliminación de grasa/cal





Desinfección de choque (p. ej., en caso de interrupción de la actividad)

La desinfección de choque disuelve y destruye biopelículas/fluidos bacterianos y elimina la suciedad proteica de los conductos. Resulta idónea como tratamiento preliminar para la desinfección continuada o para abordar problemas microbiológicos agudos.



1. **Agregar solución desinfectante a las tuberías (1 ml de Sanosil Super 25/l de agua)**
2. Dejar actuar durante >4 horas
3. Aclarar debidamente las tuberías

1 ml de Super 25/l = 0,1 %
Para dosificadores proporcionales con un rango de dosificación de 0,2-2 %:
 mezclar una solución preliminar al 10 % de Super 25 y ajustar el aparato al 1 %





Tratamiento continuado del agua (funcionamiento continuo)

El tratamiento continuado del agua impide la nueva proliferación de gérmenes/formación de biopelículas.

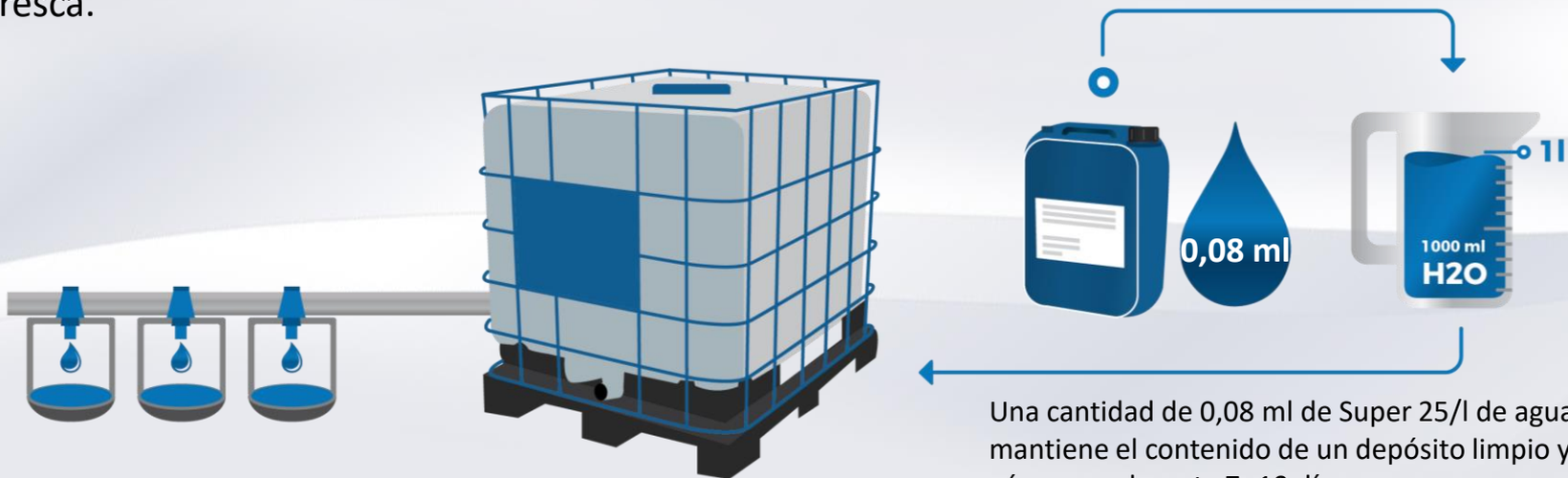


- Agregar al agua de forma continua 0,04 ml de Sanosil Super 25/l (0,004 %)
- Detener la dosificación, si procede, cuando se añadan al agua vacunas, vitaminas o antibióticos

Para dosificadores proporcionales con un rango de dosificación de 0,2-2 %: mezclar una solución preliminar al 1 % de Super 25 y ajustar el aparato al 0,4 % (utilizar la solución madre en el plazo de 3 días)



La adición de Sanosil Super 25 conserva el agua almacenada en depósitos (p. ej., para instalaciones móviles utilizadas en la cría de aves de corral en el campo) y la mantiene fresca.



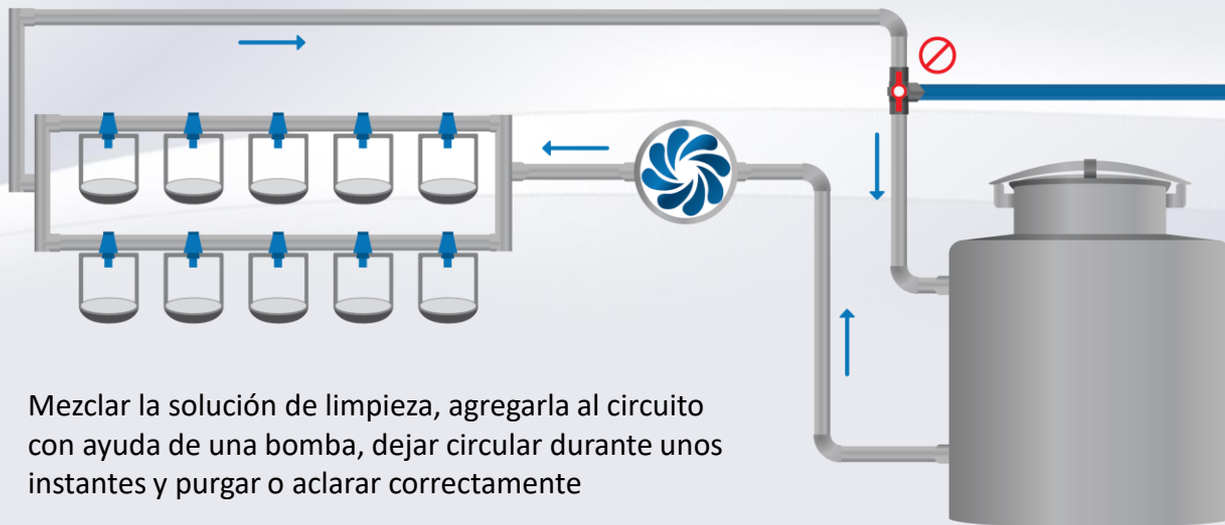
Una cantidad de 0,08 ml de Super 25/l de agua mantiene el contenido de un depósito limpio y sin gérmenes durante 7 -10 días





Cuando los conductos están muy sucios, puede ser necesario llevar a cabo una limpieza preliminar del sistema de agua.

- En caso de depósitos de grasa/aceite adherentes: con **sosa cáustica** (NaOH) al 3 %
- En caso de depósitos de cal: con **ácido sulfámico** (H_3NSO_3) o **ácido cítrico** ($C_6H_8O_7$) al 10 %



Mezclar la solución de limpieza, agregarla al circuito con ayuda de una bomba, dejar circular durante unos instantes y purgar o aclarar correctamente

sosa cáustica (NaOH) al 3 %
o
ácido sulfámico (H_3NSO_3) al 10 %
o **ácido cítrico** ($C_6H_8O_7$)





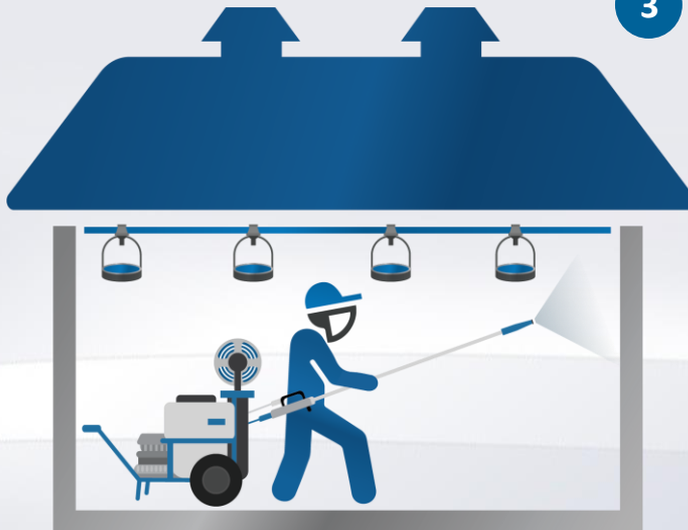
- Desinfección por rociado/rociado directo
- Desinfección por aerosoles con nebulización en caliente
- Desinfección por aerosoles con nebulización en frío





1

Lavar paredes, suelos y, si es necesario, también los techos, con una máquina de alta presión



3

Mezclar una solución desinfectante al 10 %, rociar con ella todas las superficies, dejar secar

(valor de referencia aprox. 50 ml líquido/m²)



2

Dejar secar
(cuanto más exhaustiva sea la limpieza, más efectiva será la desinfección)

mezclar la solución al 10 %

100 ml de Super 25 + 900 ml de agua



= aprox.
20-30 m²

* Período de conservación máximo de la solución: 3 días*





1



Lavar paredes, suelos y, si es necesario, también los techos, con una máquina de alta presión

2



Dejar secar (cuanto más exhaustiva sea la limpieza, más efectiva será la desinfección)

3



Cerrar puertas, ventanas y orificios. Mezclar el fluido de nebulización, agregar en un nebulizador adecuado (p. ej., Swingfog), nebulizar las estancias. Dejar actuar 3 horas como mínimo. Atención: utilizar mascarilla para proteger los ojos y las vías respiratorias.

Mezclar el fluido de nebulización:

150 ml de Super 25



+ 850 ml de agua



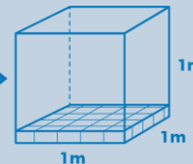
+ 70 ml de PEG*



= 50-100 m³

* Polietilenglicol (excipiente de nebulización)

1m³





Desinfección por aerosoles: con nebulizador en frío

1



Lavar paredes, suelos y, si es necesario, también los techos, con una máquina de alta presión

2



Dejar secar
(cuanto más exhaustiva sea la limpieza, más efectiva será la desinfección)

3



Ajustar la tobera del nebulizador en el tamaño de gota más fino y nebulizar la estancia de manera uniforme. Atención: utilizar mascarilla apta para aerosoles.

mezclar una solución al 15 %

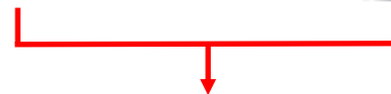
150 ml de Super 25



*

850 ml de agua

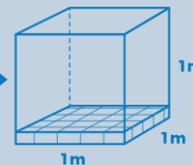
+



= 50–100 m³

* Período de conservación máximo de la solución: 3 días*

1m³





Variante: rociado directo con nebulizador en frío



1

Lavar paredes, suelos y, si es necesario, también los techos, con una máquina de alta presión



2

Dejar secar
(cuanto más exhaustiva sea la limpieza, más efectiva será la desinfección)



3

Ajustar la tobera del nebulizador en frío en la opción «Niebla húmeda» y rociar directamente las paredes. Valor de referencia 30-50 ml de líquido/m²

mezclar la solución al 10 %

100 ml de Super 25

900 ml de agua



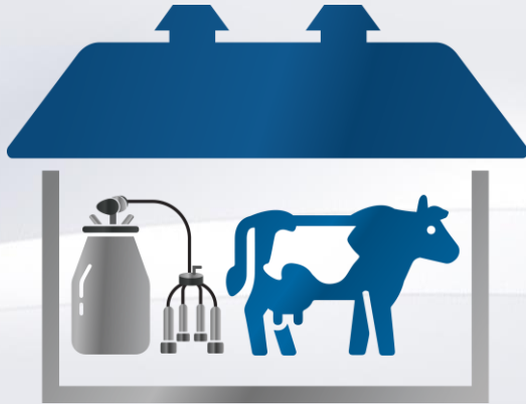
+



= 20-30 m²

* Período de conservación máximo de la solución: 3 días*





- Rociado directo
- Rociado/frotado





Rociado directo con pulverizador a presión



1

Lavar a fondo los equipos con agua y un producto de limpieza



2

Dejar secar
(cuanto más exhaustiva sea la limpieza, más efectiva será la desinfección)



3

Mezclar la solución desinfectante al 10 %, rociar todas las superficies, dejar secar

(valor de referencia aprox. 50 ml de líquido/m²)

mezclar una solución al 10 % *

100 ml de Super 25

900 ml de agua



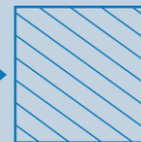
+



=20-30 m²

* Período de conservación máximo de la solución: 3 días*

1m²



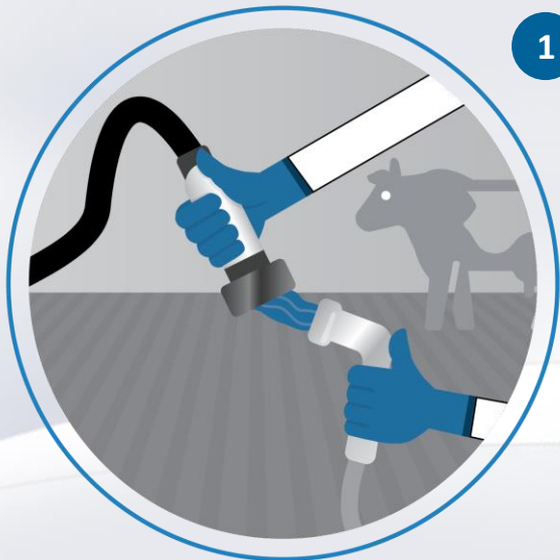
1m

1m



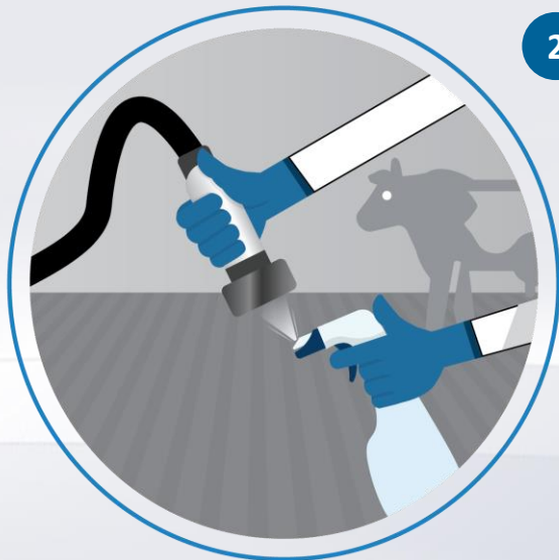


1



Lavar a fondo el material que se vaya a desinfectar

2



Mezclar una solución al 3 %, rociar las superficies, dejar secar.
Alternativamente: frotar las superficies con una bayeta húmeda.

mezclar una solución al 3 %

3 ml de Super 25

97 ml de agua



+



**Para superficies con
contaminación leve**

* Período de conservación máximo de la solución: 3 días*

