






**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

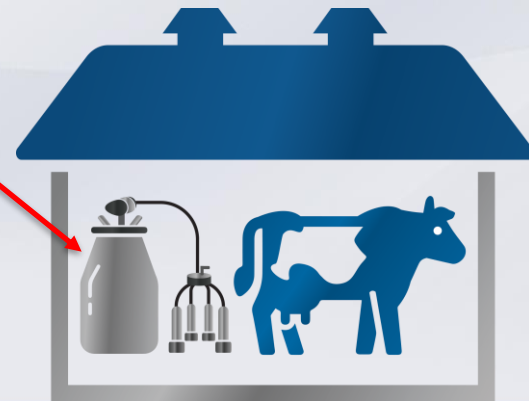
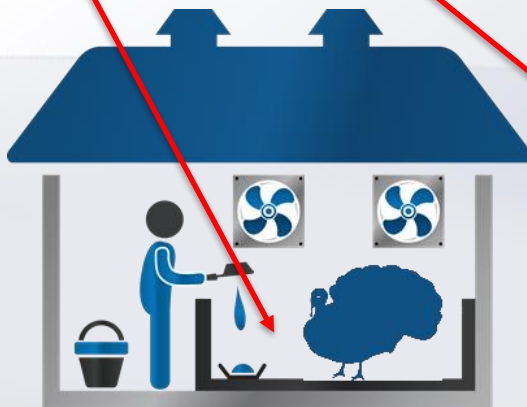
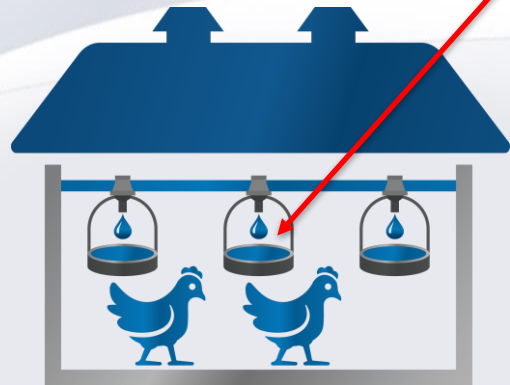


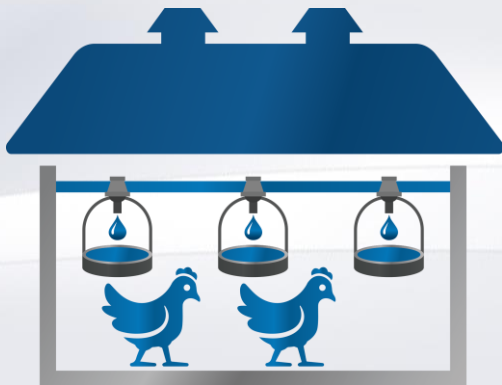
# Aplicación de Sanosil Super 25 en la cría de animales





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





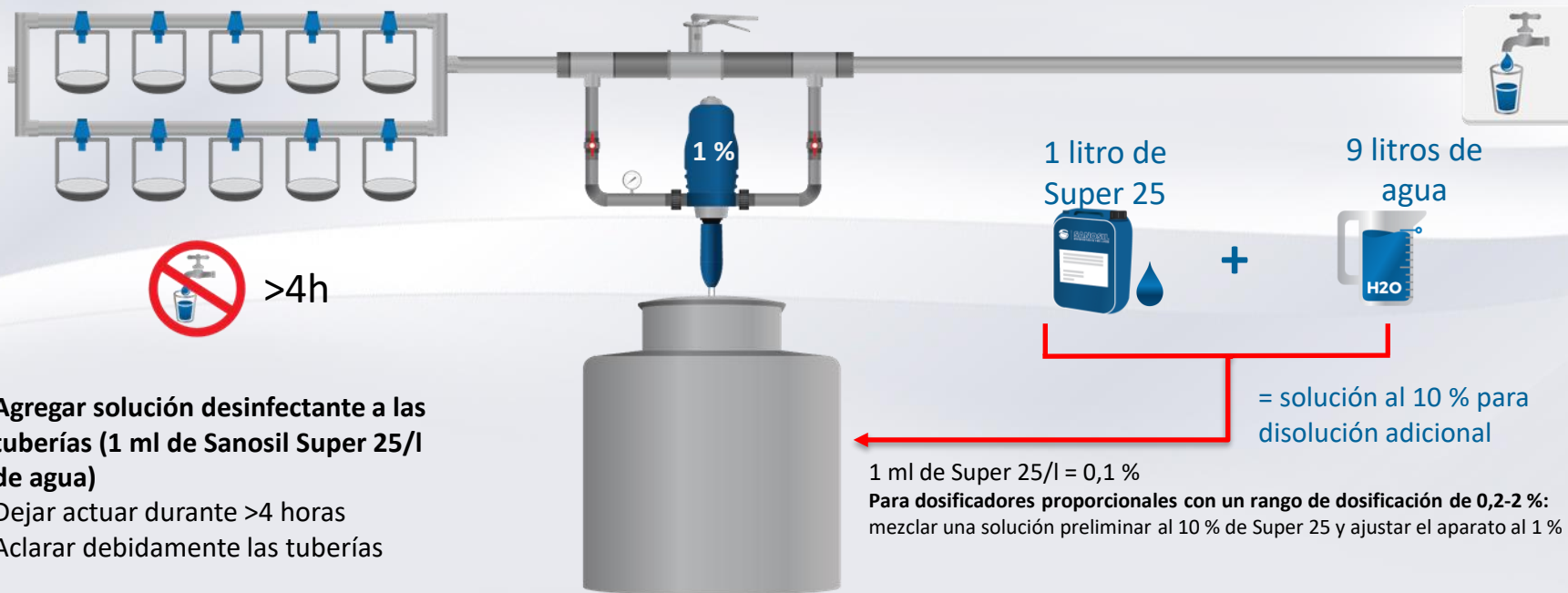
- Desinfección de choque
- Tratamiento continuado del agua
- Conservación del agua
- Limpieza in situ - Eliminación de grasa/cal





# 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 %

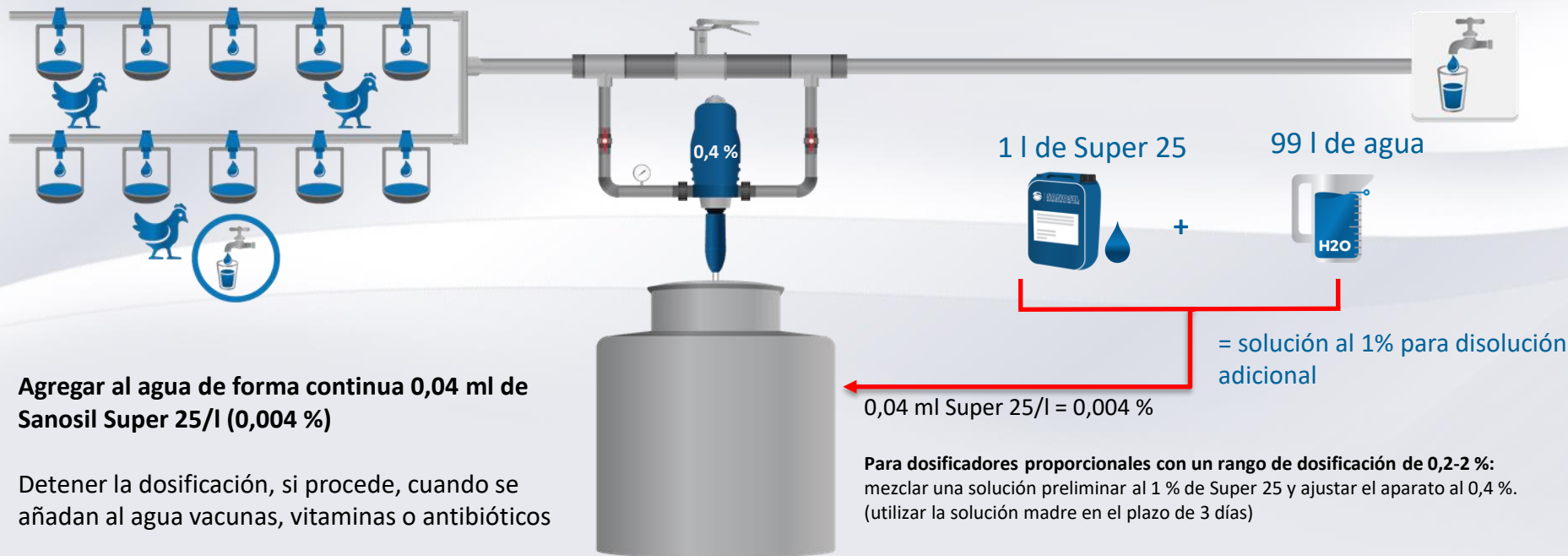
= solución al 10 % para  
disolución adicional





# Tratamiento continuado del agua (funcionamiento continuo)

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

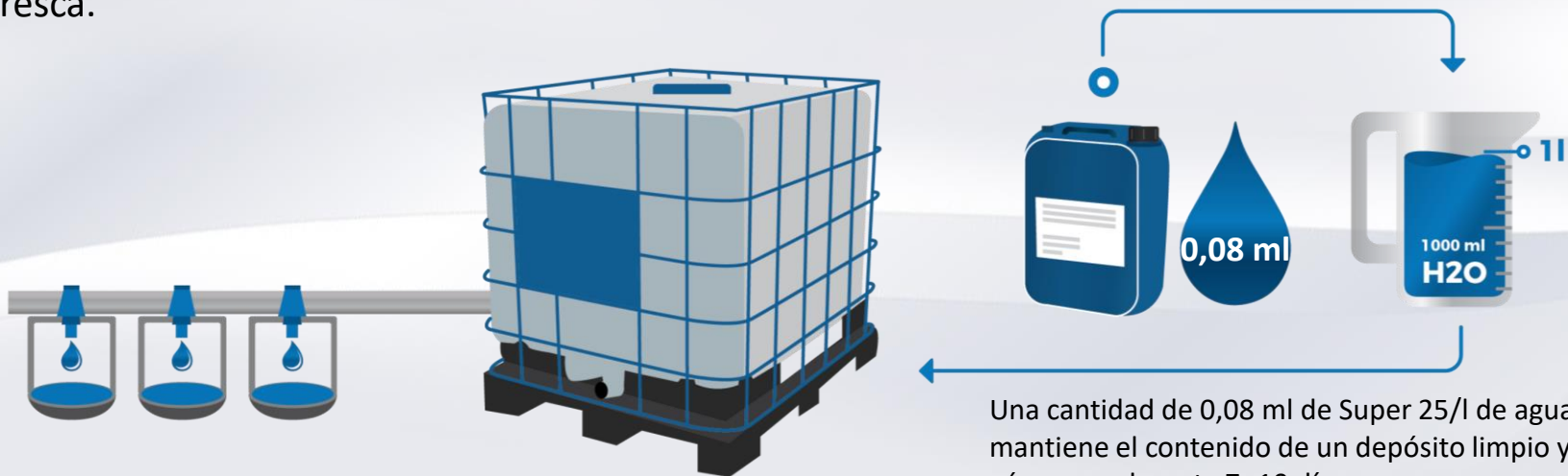


- Agregar al agua de forma continua 0,04 ml de Sanosil Super 25/l (0,004 %)
- Detener la dosificación, si procede, cuando se añadan al agua vacunas, vitaminas o antibióticos

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.



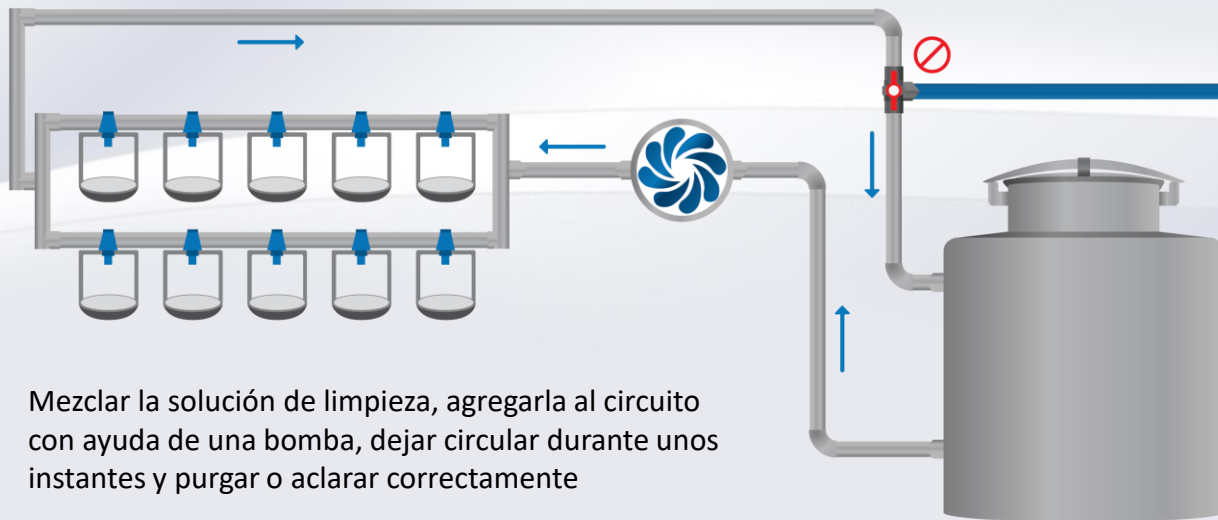
Una cantidad de 0,08 ml de Super 25/l de agua mantiene el contenido de un depósito limpio y sin gérmenes durante 7 -10 días





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 %



**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







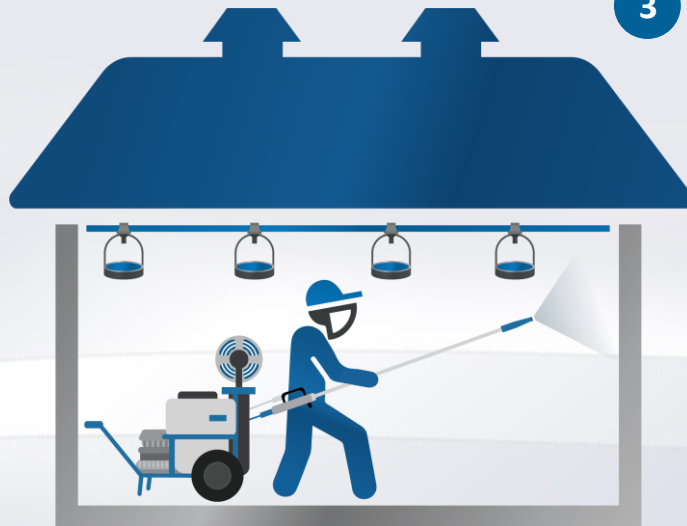
1

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



2

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



3

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

(valor de referencia aprox. 50 ml líquido/m<sup>2</sup>)

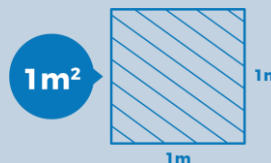
**mezclar la solución al 10 %**

100 ml de Super 25 + 900 ml de agua



= aprox.  
20-30 m<sup>2</sup>

\* 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



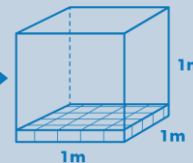
+ 70 ml de PEG\*



= 50-100 m<sup>3</sup>

\* Polietilenglicol (excipiente de nebulización)

1m<sup>3</sup>





# 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

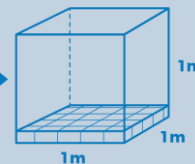
+



= 50–100 m<sup>3</sup>

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

1m<sup>3</sup>





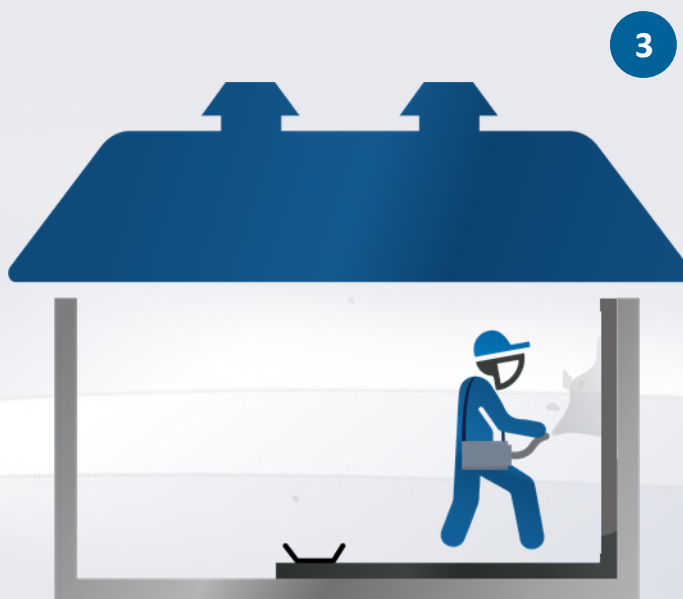
# Variante: rociado directo con nebulizador en frío



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



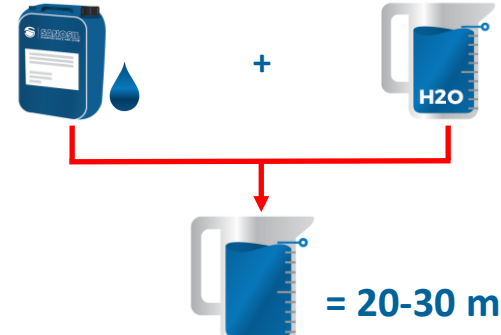
Dejar secar (cuanto más exhaustiva sea la limpieza, más efectiva será la desinfección)



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/m<sup>2</sup>

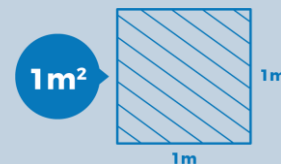
**mezclar la solución al 10 %**

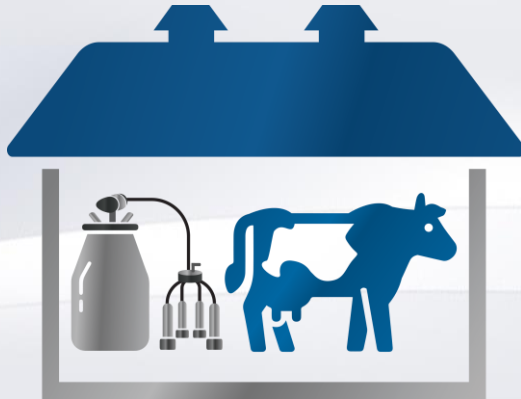
100 ml de Super 25 + 900 ml de agua



= 20-30 m<sup>2</sup>

\* 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/m<sup>2</sup>)

mezclar una solución al 10 % \*

100 ml de Super 25

900 ml de agua



+



=20-30 m<sup>2</sup>

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

1m<sup>2</sup>



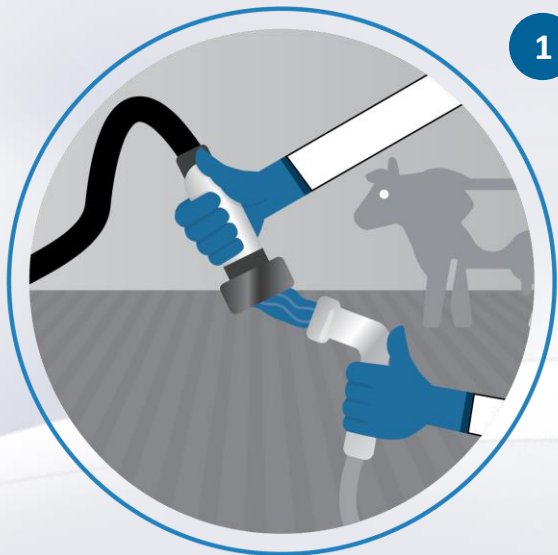
1m

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\*

