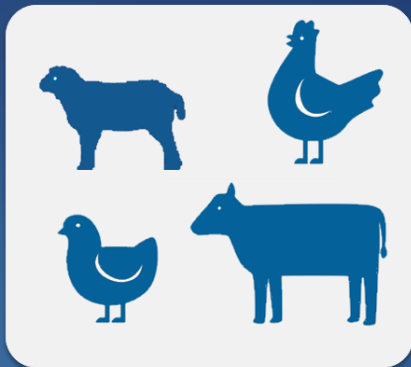




SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

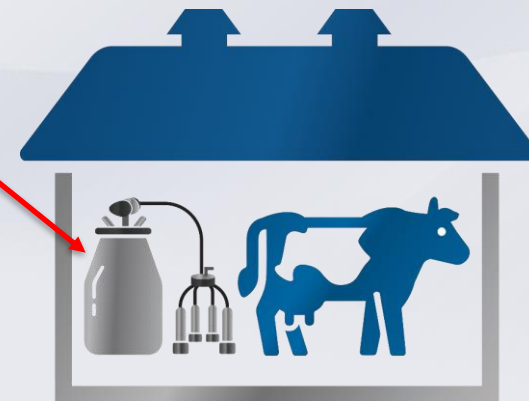
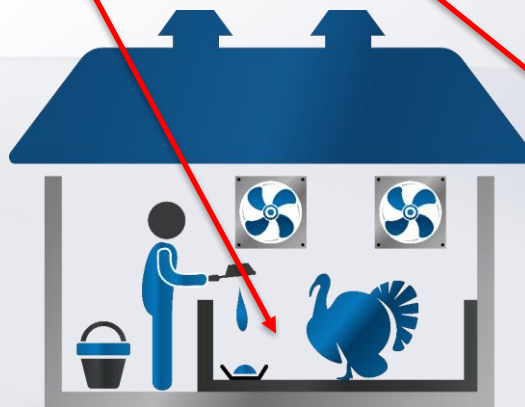
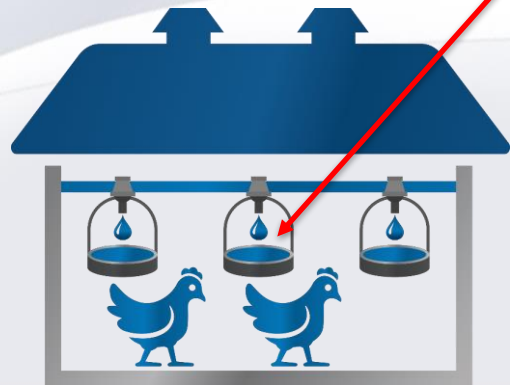


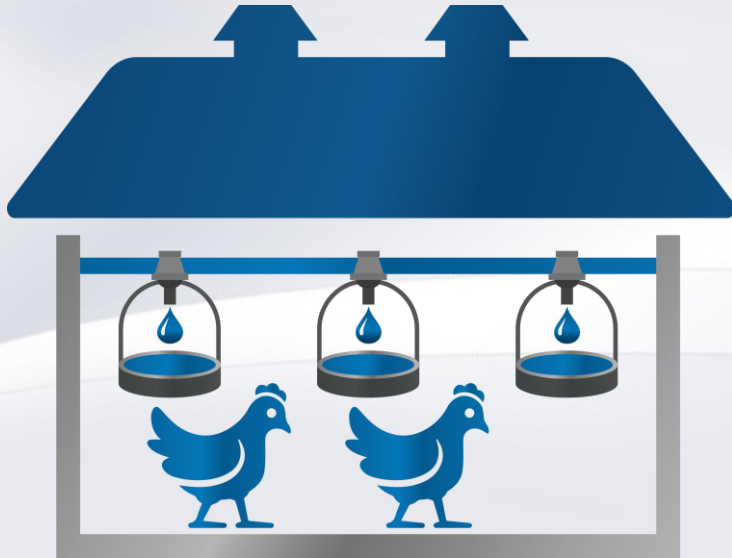
Anwendung von Sanosil Super 25 in der Tierzucht





- Trinkwasser / Tränkesysteme
- Oberflächen
- Gerätschaften und Hilfsmittel



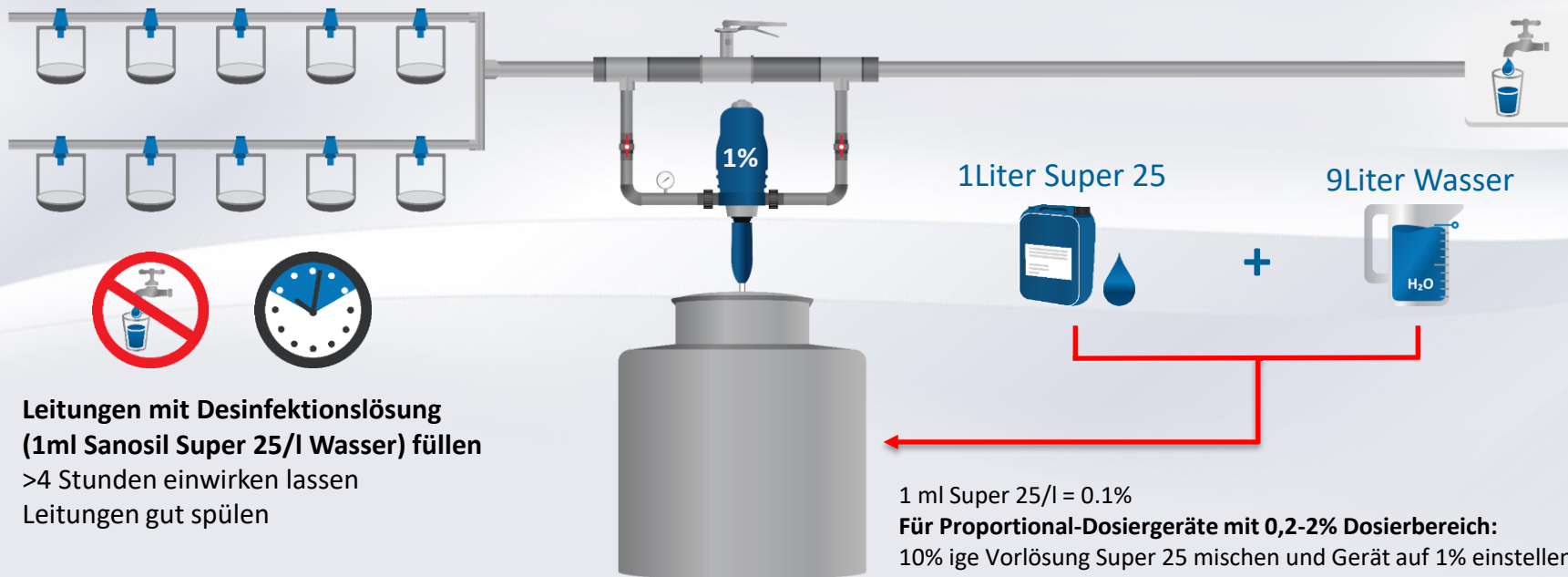


- Schockdesinfektion
- Kontinuierliche Wasserbehandlung
- Wasserkonservierung
- CIP – Entfetten / Entkalken





Die Schockdesinfektion löst und zerstört Biofilme/Bakterienschleim und entfernt Proteinansammlungen aus den Leitungen. Ideal als Vorbehandlung für die kontinuierliche Desinfektion oder bei akuten mikrobiologischen Problemen.



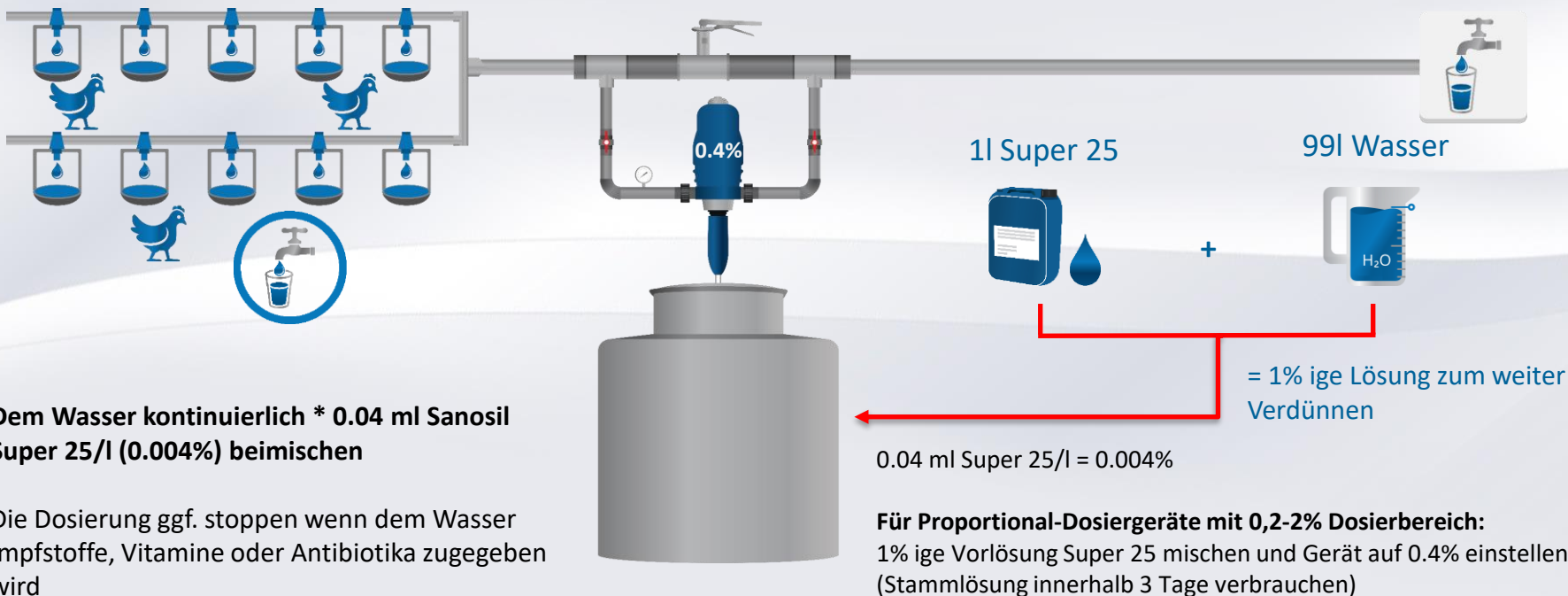
1. Leitungen mit Desinfektionslösung (1ml Sanosil Super 25/l Wasser) füllen
2. >4 Stunden einwirken lassen
3. Leitungen gut spülen





Die kontinuierliche Wasserbehandlung verhindert erneutes Keimwachstum / Biofilmsiedelungen.

* Die Trinkwasseraufbereitung mit wasserstoffperoxidhaltigen Produkten wie Sanosil benötigt entsprechende Zulassungen, die nicht für alle Länder verfügbar sind. Ohne Zulassung dürfen Sanosilprodukte nur für die diskontinuierliche Anwendung / Schockdesinfektion / Prozesswasserbehandlung benützt werden. Bitte prüfen Sie die legale Verwendung der Produkte mit der zuständigen Behörde.

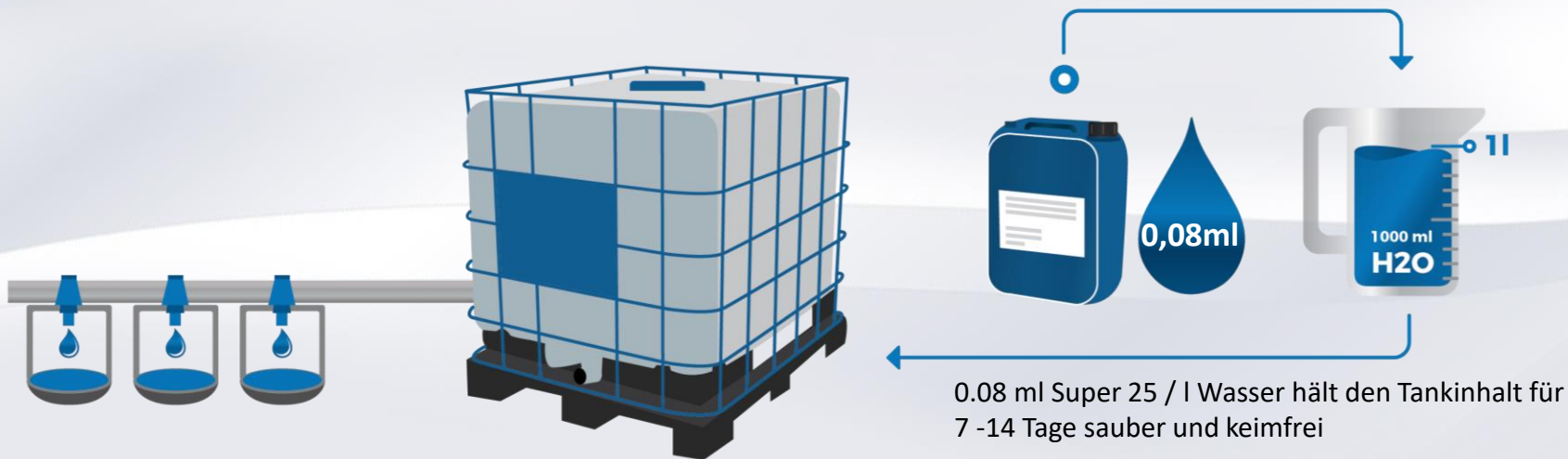


- Dem Wasser kontinuierlich * 0.04 ml Sanosil Super 25/l (0.004%) beimischen
- Die Dosierung ggf. stoppen wenn dem Wasser Impfstoffe, Vitamine oder Antibiotika zugegeben wird





Die Zugabe von Sanosil Super 25 konserviert * Wasser in Tanks (z.B. bei mobiler Hühnerhaltung auf dem Feld) und hält es frisch.



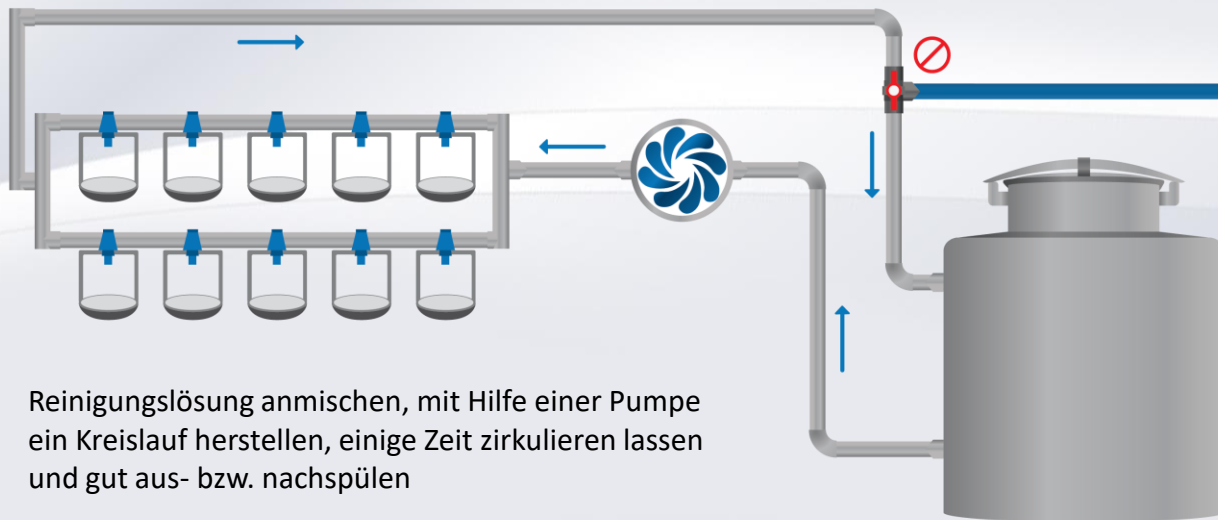
* Die Trinkwasseraufbereitung mit wasserstoffperoxidhaltigen Produkten wie Sanosil benötigt entsprechende Zulassungen, die nicht für alle Länder verfügbar sind. Ohne Zulassung dürfen Sanosilprodukte nur für die diskontinuierliche Anwendung / Schockdesinfektion / Prozesswasserbehandlung benützt werden. Bitte prüfen Sie die legale Verwendung der Produkte mit der zuständigen Behörde.





Bei sehr starker Verschmutzung der Leitungen ist ggf. eine Vorreinigung des Wassersystemes erforderlich.

- Bei klebrigen Fett-/Ölablagerungen: Mit 3% ige **Natronlauge** (NaOH)
- Bei Kalkablagerungen: Mit 10% **Amidosulfonsäure**(H_3NSO_3) oder **Zitronensäure** ($C_6H_8O_7$)





- Sprühdesinfektion /direktes Sprühen
- Aerosoldesinfektion Heissnebel
- Aerosoldesinfektion Kaltnebel





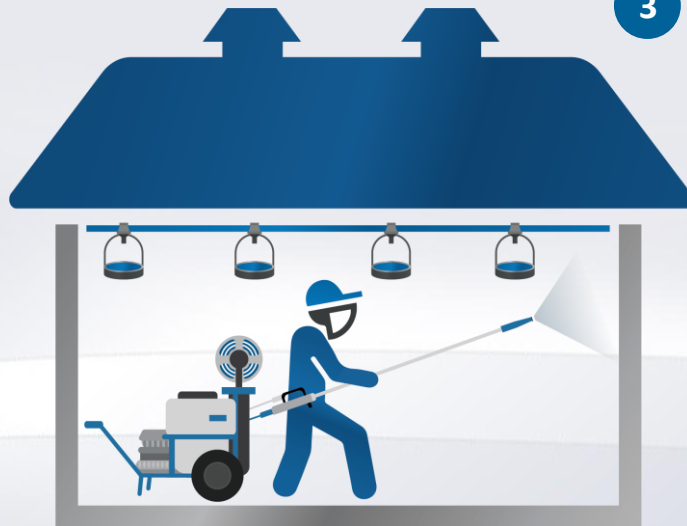
1

Wände, Böden und evtl. Decke mit Hochdruckreiniger waschen



2

Trocknen lassen
(Je gründlicher die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion)



3

10% ige Desinfektionslösung mischen, alle Oberflächen damit besprühen, trocknen lassen

(Richtwert ca. 50 ml Flüssigkeit /m²)

10% ige Lösung mischen *

100 ml Super 25



900ml Wasser



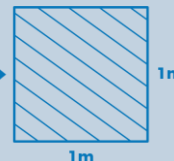
+



= ca. 20-30m²

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage

1m²





1



Wände, Böden und evtl. Decke mit Hochdruckreiniger waschen

2



Trocknen lassen (je gründlicher die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion)

3



Türen, Fenster und Luken schliessen. Nebelfluid mischen, in ein geeignetes Heissnebelgerät (z.B. Swingfog) füllen, Räume vernebeln. Min. 3 Stunden einwirken lassen. Achtung: Schutzmaske für Augen und Atemwege tragen.

Nebelfluid mischen:

150ml Super 25



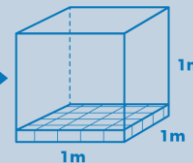
70ml PEG*



= 70-100m³

* Polyethylenglycol (Nebelhilfsstoff)

1m³





1

Wände, Böden und evtl. Decke mit Hochdruckreiniger waschen



2

Trocknen lassen
(Je gründlicher die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion)



3

Die Düse des Kaltnebelgerätes auf feinste Tröpfchengrösse einstellen und den Raum gleichmässig vernebeln. Achtung: Aerosoldichte Schutzmaske tragen.

15% ige Lösung mischen *

150ml Super 25



+

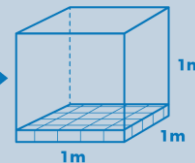
850 ml Wasser



= 50–100m³

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage

1m³

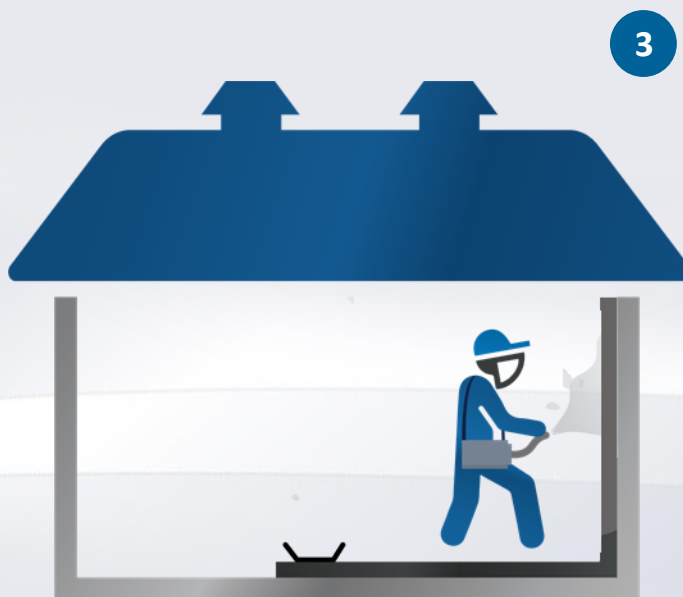




Wände, Böden und evtl. Decke mit Hochdruckreiniger waschen



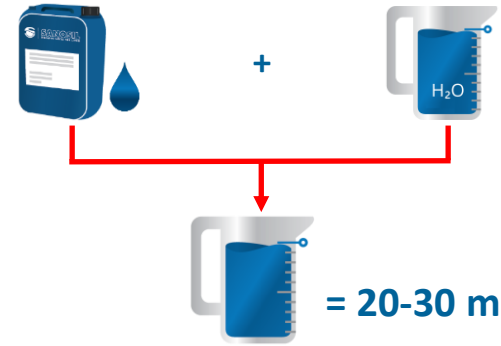
Trocknen lassen
(Je gründlicher die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion)



Die Düse des Kaltnebelgerätes auf «Feuchtnebel» stellen und die Oberflächen direkt besprühen.
Richtwert 30 – 50 ml Flüssigkeit/m²


10% ige Lösung mischen *

100ml Super 25 + 900 ml Wasser

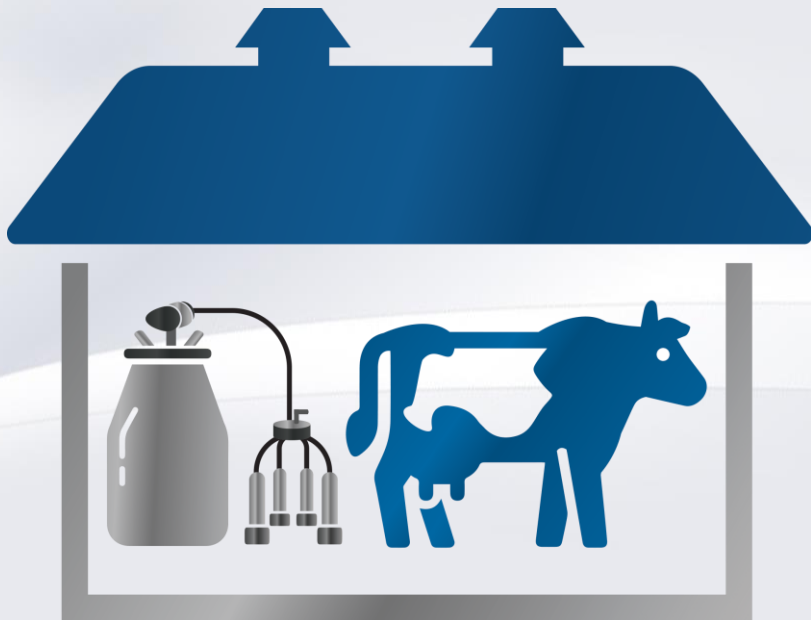


= 20-30 m²

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage



1m²



- Direktes Sprühen
- Sprühen-Wischen





1

Equipment mit Wasser und Reinigungsmittel gründlich waschen



2

Trocknen lassen
(Je gründlicher die Reinigung, desto effektiver die Desinfektion)



3

10 % ige Desinfektionslösung mischen, alle Oberflächen damit besprühen, trocknen lassen

(Richtwert ca. 50 ml Flüssigkeit/m²)

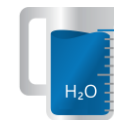
10% ige Lösung mischen *

100ml Super 25



+

900ml Wasser



=20 - 30m²

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage

1m²



1m

1m

1



Zu desinfizierendes Material gründlich waschen

2



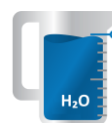
3%ige Lösung mischen, Oberflächen besprühen, trocknen lassen.
Alternativ: Fläche mit benetztem Lappen wischen.

3%ige Lösung mischen *

30ml Super 25



970ml Wasser



+



**Für leicht kontaminierte
Oberflächen**

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage