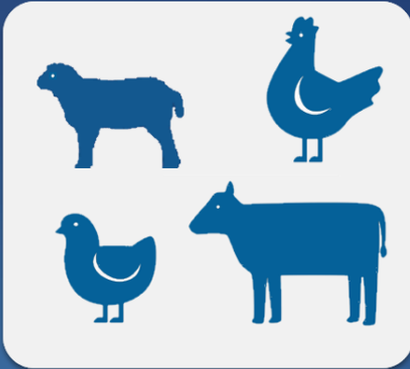




SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

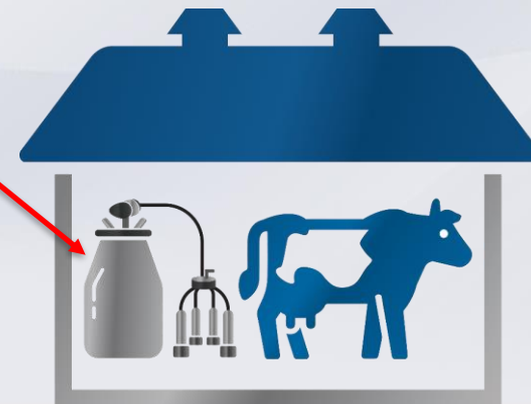
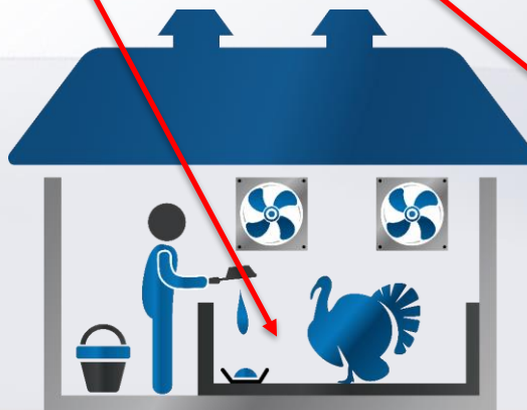
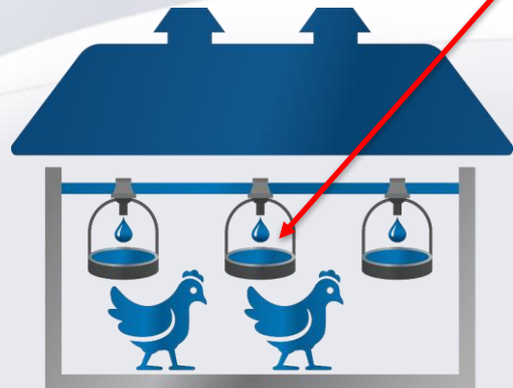


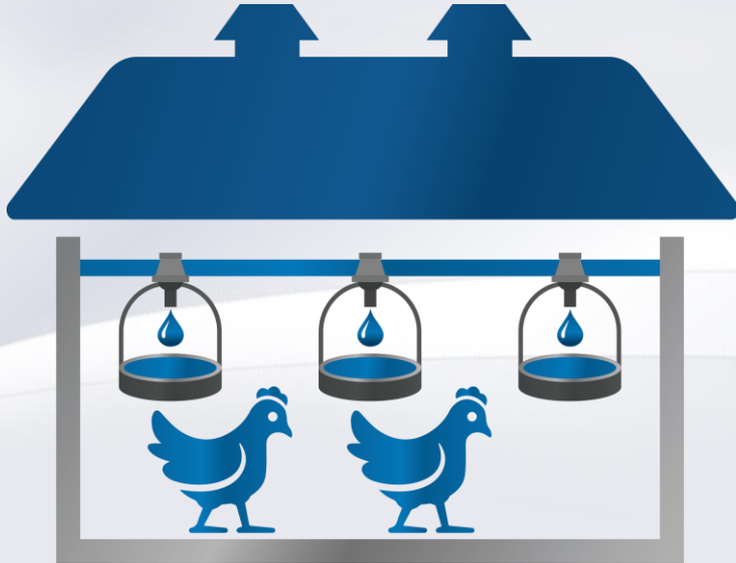
Anwendung von Sanosil S015 in der Tierzucht





- Trinkwasser / Tränkesysteme
- Oberflächen
- Gerätschaften und Hilfsmittel





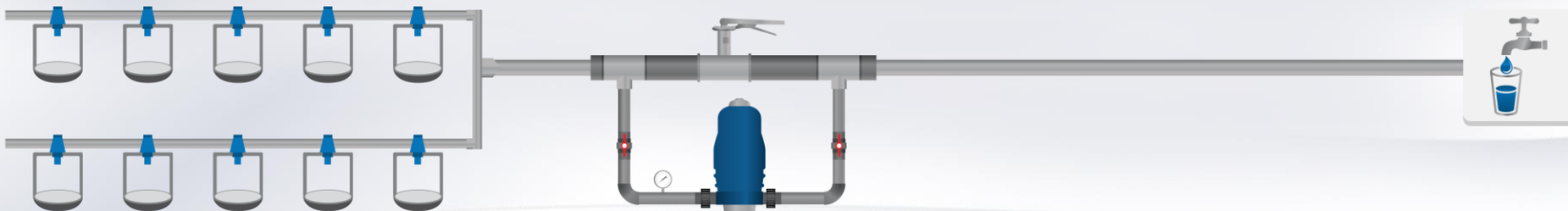
Themen:

- 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 (6.6 ml Sanosil S015 / l Wasser) füllen
2. >4 Stunden einwirken lassen
3. Leitungen gut spülen

0.66%

6.6ml S015

1l Wasser



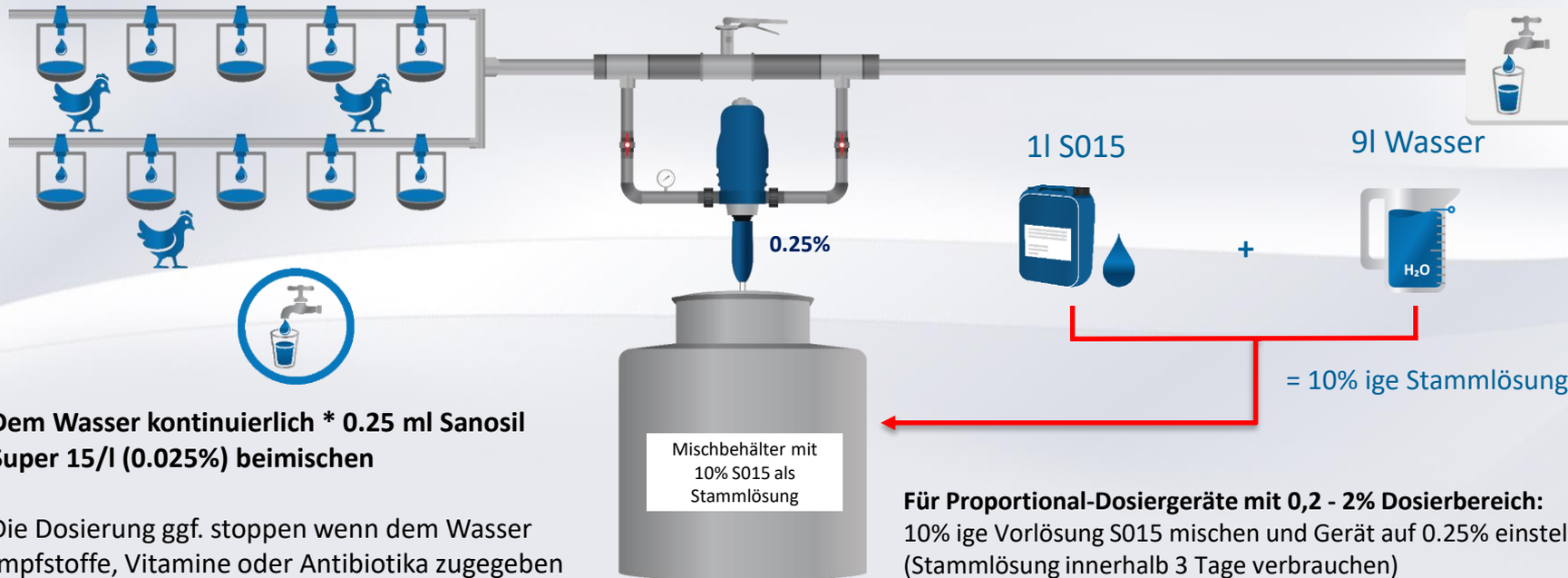
für





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 benutzt werden. Bitte prüfen Sie die legale Verwendung der Produkte mit der zuständigen Behörde.



- Dem Wasser kontinuierlich * 0.25 ml Sanosil Super 15/l (0.025%) beimischen
- Die Dosierung ggf. stoppen wenn dem Wasser Impfstoffe, Vitamine oder Antibiotika zugegeben wird

Für Proportional-Dosiergeräte mit 0,2 - 2% Dosierbereich:
10% ige Vorlösung S015 mischen und Gerät auf 0.25% einstellen.
(Stammlösung innerhalb 3 Tage verbrauchen)



Die Zugabe von Sanosil S015 konserviert * Wasser in Tanks (z.B. bei mobiler Hühnerhaltung auf dem Feld) und hält es frisch.



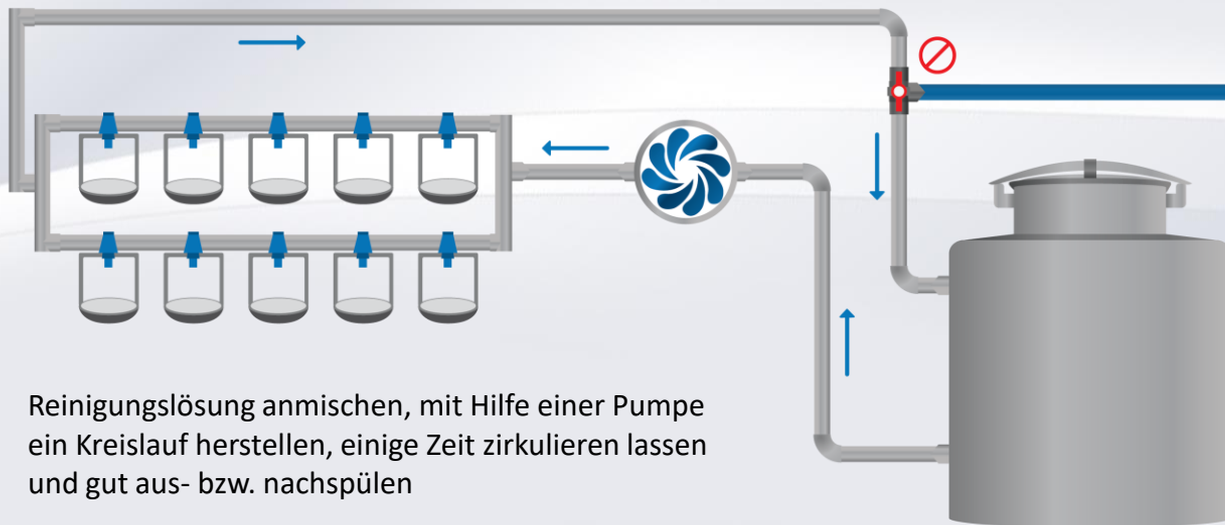
* Die Trinkwasseraufbereitung mit wasserstoffperoxidhaltigen Produkten wie Sanosil benötigt entsprechende Zulassungen, die nicht für alle Länder verfügbar sind. Ohne Zulassung dürfen Sanosilprodukte nur für die diskontinuierliche Anwendung / Schockdesinfektion / Prozesswasserbehandlung benützt werden. 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% iger **Natronlauge** (NaOH)
- Bei Kalkablagerungen: Mit 10% **Amidosulfonsäure** (H_3NSO_3) oder **Zitronensäure** ($C_6H_8O_7$)



Reinigungslösung anmischen, mit Hilfe einer Pumpe ein Kreislauf herstellen, einige Zeit zirkulieren lassen und gut aus- bzw. nachspülen

3% ige **Natronlauge** (NaOH)
oder
10% ige **Amidosulfonsäure**(H_3NSO_3)
oder **Zitronensäure** ($C_6H_8O_7$)





Themen:

- Sprühdesinfektion /direktes Sprühen
- Aerosoldesinfektion Heissnebel
- Aerosoldesinfektion Kaltnebel





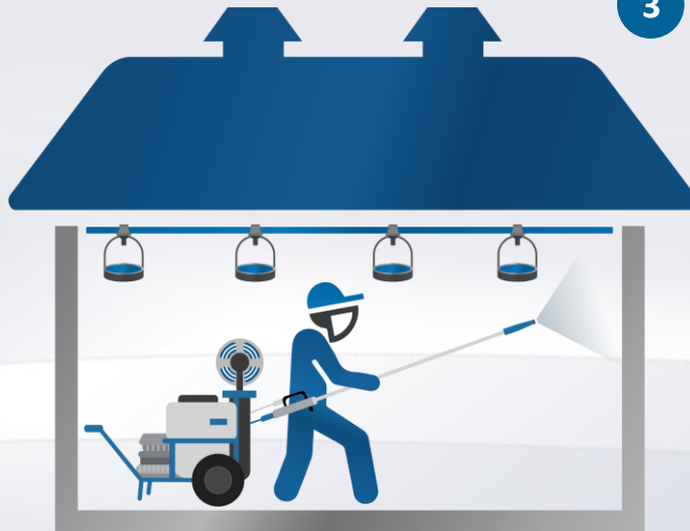
1

Wände, Böden und evtl. Decke mit Hochdruckreiniger waschen



2

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



3

50 - 66% ige Desinfektionslösung mischen, alle Oberflächen damit besprühen, trocknen lassen

(Richtwert ca. 50 ml Flüssigkeit /m²)

66% ige Lösung mischen *

660ml S015



+

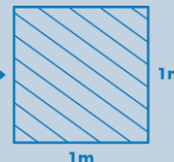
330ml Wasser



= ca. 20-30m²

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage

1m²





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

66% ige Lösung mischen *

660ml S015



+

330ml Wasser



* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage





Wände, Böden und evtl. Decke mit Hochdruckreiniger waschen



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



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:

1l S015



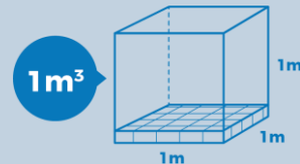
70ml PEG*

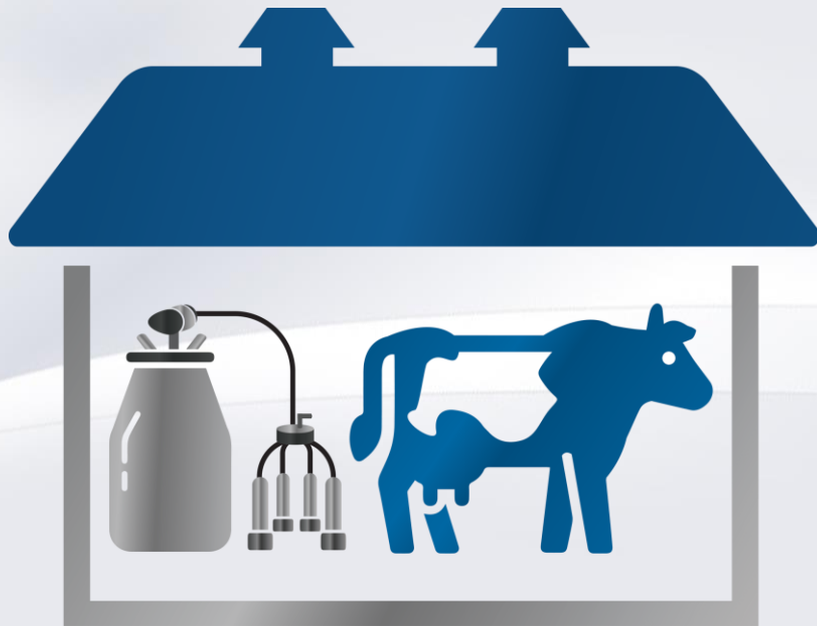
+



= 70-100m³

* Polyethylenglycol (Nebelhilfsstoff)





Themen:

- Direktes Sprühen
- Sprühen-Wischen





1

Equipment mit Wasser und Reinigungsmittel gründlich waschen



2

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



3

50 - 66 % ige Desinfektionslösung mischen, alle Oberflächen damit besprühen, trocknen lassen

(Richtwert ca. 50 ml Flüssigkeit/m²)

66% ige Lösung mischen *

660ml S015



+

330ml Wasser



= ca. 20-30m²

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage

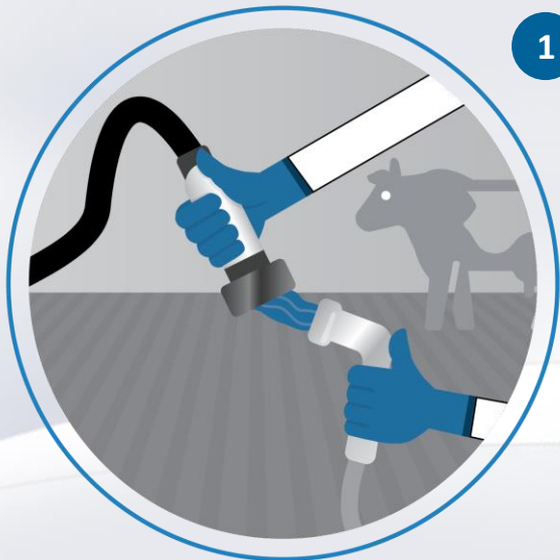
1m²



1m

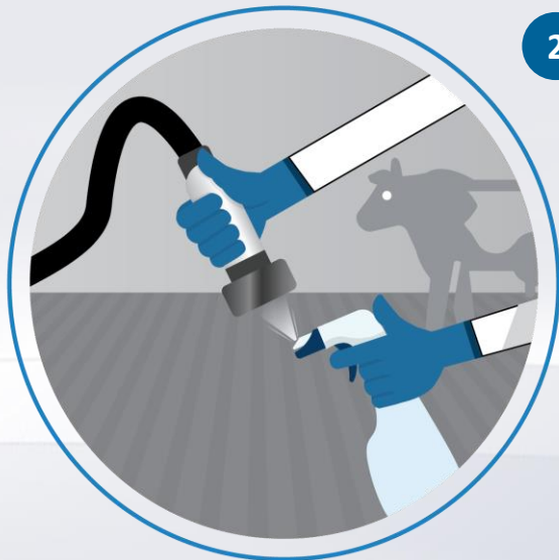
1m

1



Zu desinfizierendes Material gründlich waschen

2



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

20 %ige Lösung mischen *

200ml Super 25



800ml Wasser



+



Für leicht kontaminierte Oberflächen

* Maximale Haltbarkeit der Lösung: 3 Tage