

Sanosil Kaltnebeldesinfektion

über Druckluft für Rohre, Schläuche, Lagertanks

Desinfektion mit Sanosil-Lösung:

Hochwirksames Flächendesinfektionsmittel gegen Bakterien, Viren, Sporen, wilde Hefen uvm. mit TrinkwV2001 und DGHM Zulassung. Vollständige Keimabtötung innerhalb weniger Minuten mit Langzeitkonservierung.



Lagertankdesinfektion über Kaltverneblung:



Fassungsvermögen Lagertank	Befund Spülwasser nach mechanischer Reinigung	Befund Spülwasser nach Desinfektion mit Sanosil
300 hl	vereinzelt Hefen	o.B.
300 hl	vereinzelt Hefen	o.B.
300 hl	o.B.	o.B.
300 hl	o.B.	o.B.
100 hl	o.B.	o.B.
100 hl	vereinzelt Hefen	o.B.
100 hl	o.B.	o.B.



100 hl Tank 100 ml Sanosil-Lösung (ca. 3 min bei 3 bar Druckluft)
300 hl Tank 200 ml Sanosil-Lösung (ca. 6 min bei 3 bar Druckluft)

Rohr- und Schlauchdesinfektion:



Proben	10m-Schlauch	20m-Schlauch	
Null-Kontrolle	vereinzelt Umweltorganismen	vereinzelt Umweltorganismen	
Kontaminations-Kontrolle	rasenförmiges Wachstum	rasenförmiges Wachstum	E. coli S. aureus
Nach 1. Desinfektion	k.W.	k.W.	
nach 2. Desinfektion	k.W.	k.W.	
nach mehr-tägiger Lagerung	k.W.	-	

Legende: k.W. kein Wachstum



Individuelle Rohranschlüsse mit 1 ¼ " AG Übergang realisierbar.
Bsp.: für etwa 300 m Rohrleitung DN50 ca. 10 min Kaltnebel-desinfektion.
Nachweis über Sanosil Teststreifen (Blaufärbung bei Sanosil-Nachweis).