

(Desinfektionskonzentrat, wässrige Lösung, verdünnt anzuwenden)



Desinfektion von Wasser und anderen Flüssigkeiten (z. B. in Wassertanks, wasserführenden Systemen oder Klimaanlage)

Für präventiven Einsatz 5-10 ml Desinfektionskonzentrat pro 10 Liter Wasser direkt in das zu desinfizierende Wasser/Flüssigkeit geben. Um eine bereits bestehende Kontamination im Wasser zu behandeln, 20-40 ml pro 10 Liter Wasser direkt in das zu desinfizierende Wasser/Flüssigkeit geben.

Bitte beachten:

Bei Wassertemperaturen unter 23 °C, kann einmal pro Woche die geringere Dosierung angewandt werden. Bei Wassertemperaturen über 23 °C, sollte zweimal pro Woche die höhere Dosierung angewandt werden. Wir empfehlen ausdrücklich den präventiven Einsatz! Beim Einsatz in hydroponischen Systemen ist zu beachten, dass die Anwendung in Kombination mit organischem Dünger und/oder gezieltem Einsatz von Mikroorganismen im Gießwasser nicht sinnvoll ist.



Desinfektion von Luft (z. B. in Räumen, Fahrzeugen, Gewächshäusern oder Propagatoren)

Stelle eine 1:50 Verdünnung her (20 ml Desinfektionskonzentrat pro Liter Wasser). Zum Sprühen eignen sich handelsübliche Drucksprühgeräte.

Bitte beachten:

Eine ideale Verteilung wird durch Kaltvernebelung erreicht – besonders für die Desinfektion der Raumluft.



Desinfektion von Oberflächen (inkl. Wände, Arbeitsmaterial, Werkzeug, Gartengeräte, Rohre, Schläuche und Systemkomponenten)

Stelle eine 1:50 Verdünnung her (20 ml Desinfektionskonzentrat pro Liter Wasser). Diese Lösung kannst du auf Oberflächen sprühen oder im Raum vernebeln. Teile mit komplexen Geometrien und Hohlräumen einfach in die Lösung eintauchen. Rohre und Schläuche können auch einfach mit der Lösung durchspült werden.

Bitte beachten:

Die zu desinfizierenden Oberflächen sollten zuvor (mechanisch) gereinigt werden. Es ist wichtig, stets auf eine vollständige Benetzung zu achten. Je nach Verschmutzungsgrad 3-6 Minuten einwirken lassen.



Desinfektion von Substraten (Recycling)

Stelle eine 1:100 Verdünnung her (10 ml Desinfektionskonzentrat pro Liter Wasser).

Bitte beachten:

Substrat komplett Durchwässern und 24h ruhen lassen. Für alle Inert-Substrate geeignet.



Substrat Spülung

Stelle eine 1:1000 Verdünnung her (10 ml Desinfektionskonzentrat pro 10 Liter Wasser).

Bitte beachten:

Periodisches Spülen: 24 Stunden Spülen, danach Lösung verwerfen.
Finales Spülen: Für die letzten 3-5 Tage (Finale Woche).

BEISPIEL HYGIENEMANAGEMENT PLAN

ANWENDUNG ▼	WOCHE												
	Propagator	Wuchs 1	Wuchs 2	Wuchs 3	Blüte 1	Blüte 2	Blüte 3	Blüte 4	Blüte 5	Blüte 6	Blüte 7	Finale Woche	Grundreinigung
Händedesinfektion)	Vor jedem Kontakt und bei Raumwechsel												
Purolyt zur Desinfektion von Räumen Oberflächen und Luft (Sprühen / Vernebeln)	4 x 20 ml/L	3 x 20 ml/L	3 x 20 ml/L	3 x 20 ml/L	3 x 20 ml/L	3 x 20 ml/L	2 x 20 ml/L	-	2 x 20 ml/L				
Purolyt zur Desinfektion von Werkzeugen und Geräten (Sprühen / Tauchen)	Vor und nach jeder Anwendung: 20 ml/L Purolyt												
Purolyt zur Desinfektion des Wassertanks, Betriebstemperatur > 23 °C (Direkte Zugabe)	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	2x 5-10 ml/L	20 ml/L
Purolyt zur Desinfektion des Wassertanks, Betriebstemperatur < 23 °C (Direkte Zugabe)	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	1x 5-10 ml/L	20 ml/L
Purolyt zur Desinfektion / Recycling inerter Substrate (Einweichen)	10 ml/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ml/L
Purolyt zum Spülen inerter Substrate	-	-	-	1 ml/L	-	-	-	1 ml/L	-	-	-	1 ml/L	-
Abgestorbenes Pflanzenmaterial entfernen	unverzüglich												
Staubsaugen	-	1x											
Zuluftfilter Reinigen	-	-	1x										

Hinweis: Sprühanwendungen immer zum Ende der Beleuchtungsphase mit minimierter/ gedimmter Lichtmenge.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

SAUBER IST SICHER

www.purolyt.de