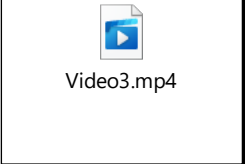


Produktnamne:	ST-Basic-Clean-Desinfction, Verneblungsgerät mit drei Düsen 5l Tank
Artikelnummer:	170.200.005
Produktlinie:	ST-Basic-Line
Produktbeschreibung:	<p>Vernebelungsgerät / Sprühgerät:</p> <p>Unser Vernebler mit ultra-niedriger Kapazität kann in den Bereichen Desinfektion und Sterilisation eingesetzt werden;</p> <p>Formaldehydentfernung und andere Spritzarbeiten. Dieses Produkt hat viele Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genaue Ausrichtung, grosse Reichweite, gute Effizienz und Wirkungsgrad, Einsparung von unserem Desinfektionsmittel: Savetyclean, Versprühen von grosser Nebeltropfen mit effizienter Bekämpfung; • Bei der Desinfektion sind die Nebeltropfen klein im Durchmesser, aber gross in der Anzahl und schweben daher gut verteilt und könnten daher lange Zeit in der Luft schweben, wodurch Luft und Staub wirksam desinfiziert werden; • So ist unser Mittel noch wirksamer und wirkt höchst effizient.
Anwendung:	<p>1. Öffnen Sie den Deckel des 5l Tanks und fügen Sie Mittel (wenn immer möglich unser Savetyclean verwenden) hinzu, evtl. Nach Anleitung mit destilliertem Wasser verdünnen nach Anleitung des Herstellers. Schliessen Sie dann den Deckel und beginnen Sie mit dem zweiten Schritt (Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Dichtung versiegelt korrekt aufliegt);</p> <p>2. Schliessen Sie die Stromversorgung an. Vor dem Anschliessen der Stromversorgung ist es notwendig, zu prüfen, ob eine Leckage vorhanden ist, um einen Stromschlag zu vermeiden;</p> <p>3. Schalter einschalten;</p> <p>4. Stellen Sie den Strömungsschalter ein. Vor der Auslieferung sollte der Durchflussschalter auf den grössten Durchfluss eingestellt werden.</p> <p>Der Anwender kann die Sprühmenge je nach seinen Bedürfnissen einstellen;</p> <p>5. Während des Sprühvorgangs sollte die Gehgeschwindigkeit stabil sein, und der Sprüher kann nicht willkürlich nach rechts oder links, nach oben oder unten schwenken, bei zu viel oder zu wenig Sprühen auf die zu desinfizierenden Flächen. Dies kann, die Wirkung beeinflussen und sogar die Resultate beeinträchtigen. Der Betreiber sollte immer Aufmerksamkeit auf die Drehgeschwindigkeit der Maschine und das Getriebe schenken. Wenn die Rotationsgeschwindigkeit abnimmt, sollte er sofort mit dem Sprühen aufhören, die Düse reinigen, inspizieren und warten. Beim Sprühen entsprechend der Windgeschwindigkeit und -richtung, auf die Spritzrichtung achten. Stoppen Sie das Sprühen, wenn der Wind zu stark ist.</p> 

	<p>Es ist immer auf die Instruktionen des angewendeten Mittels auf die Dosierung zu achten. Betreiber müssen evtl. Schutz-Arbeitskleidung, Masken, Schutzbrillen, Handschuhe und Hüte tragen, dürfen während des Betriebs nicht rauchen oder essen.</p> <p>Darauf zu Achten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entnehmen Sie den Tank und spülen Sie diesen gut aus; 2. Schalten Sie die Maschine ein: Schalten Sie zuerst den Netzschalter ein und stellen Sie dann das Ausstossventil ein; 3. Schalten Sie das Gerät aus: Schliessen Sie zuerst das Ventil und schalten Sie dann den Netzschalter aus; 4. Die Operationszeit sollte weniger als 20 Minuten betragen; <p>Mögliche Fehlerquellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kein Nebel Ausstoss:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie zunächst, ob das Gerät ob es gut und korrekt verschlossen ist, insbesondere der hintere Deckel, falls nicht, verschliessen Sie den Deckel sauber bis zum Anschlag; 2. Prüfen Sie, ob der Motor läuft, wenn nicht, prüfen Sie, ob die Stromversorgung eingeschaltet ist. Wenn kein Strom vorhanden ist, schalten Sie bitte die Stromversorgung ein, sollte die Stromversorgung normal sein, überprüfen Sie den Motor; 3. Wenn die beiden oben genannten Punkte alle korrekt sind, prüfen Sie, ob der Durchflussschalter blockiert ist, falls dies der Fall ist, den Durchflussschalter entfernen und reinigen oder ersetzen.
Klassifizierung / Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • 2014/35EU; 2014/30EU; • EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2 :2019+A14:2019; EN62233 :2008; EN55014-1:2017; EN55014-2:2015; EN 61000-3-2 :2014 ; EN 61000-3-3 :2013
Produkt Informationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Name: Tragbarer Vernebler mit ultra-niedriger Kapazität; • Nennleistung: 1200W; • Tank Kapazität: 5L; • Sprühbereich bei Windstille: 8-10 Meter; • Durchflussmenge: 150-260ml/Min. • Stromkabel Länge: 5 Meter
Bilder:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Produkt</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Produkt</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Produkt</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Produkt Video</p> </div> </div>
Verpackungsart:	1 Stk. in Schachtel Einzel verpackt / 4 Verpackungen in sekundär Boxen
Dimension Primärverpackung	32.5 x 21.7 x 42.5cm
Gewicht Primärverpackung:	3.2 / 4.1 kg

Dimension Sekundärverpackung	65.5 x 45.2 x 44.4cm 4 VP in Umlauf Schachtel
Gewicht Primärverpackung:	16.70kg
Importeur:	<ul style="list-style-type: none"> - ST Cleantech AG - Adresse: Hungerbühlstrasse 12, CH-8500 Frauenfeld
Hergestellt in:	<ul style="list-style-type: none"> - P.R. China
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> - Kühl und trocken lagern (unter: 38 °C)
Zolltarifnummer:	<ul style="list-style-type: none"> - 8424.9040
Warnungen / Lagerung:	Bitte beachten Sie die Instruktionen und Anleitungen