



PROFESSIONELLE DESINFEKTION

DESINFEKTION, GERUCHSNEUTRALISATION, REINIGUNG



DESINFEKTION

EFFEKTIVE **DESINFEKTION** UND **GERUCHSNEUTRALISATION**

HEYLO bietet ein Produktsortiment, das beste Resultate und hohe Zuverlässigkeit für verschiedene Anwendungsbereiche garantiert:

- Reinigung von Kunststoffen und Metallen, Desinfektion von Lamellen- und Wärmetauschern/ Klimaanlage
- Desinfektion und Geruchsbeseitigung für die professionelle Anwendung auf dem Bau, bei der Sanierung und in der Industrie
- Flächendeckende Reinigung und Desinfektion von kontaminierten Räumen und Flächen im Einsatz gegen Viren und Bakterien

Trockene und feuchte Geruchssanierungsmittel können auch als "Lufterfrischer" verwendet werden, um nach der Sanierung eine angenehme Geruchsempfindung zu hinterlassen. Die feuchte Geruchssanierung wird mit ULV-Sprayer auf absorbierende, leicht erreichbare Oberflächen angewendet, während die trockene Luftsanierung mit Thermo- oder Pulsjet-Foggen bei diffuser Geruchsverbreitung in großen Räumen eingesetzt wird.

HEYLO Desinfektion wirkt gegen das Coronavirus

Unsere Produkte Odox, Alron Citrox, Penetrox, Odox-DF und Maxox-DF wirken viruzid. Der Labortest hat bestätigt, dass unsere Produkte effektiv gegen das aktuelle Coronavirus SARS-CoV-2 eingesetzt werden können. Alle unsere Wasserstoffperoxidprodukte sind gemäß der Norm SS-EN14476: 2013 + A2: 2019 mit viruzider Wirkung getestet und zugelassen. Das von einem akkreditierten Labor herausgegebene Testergebnis zeigt, dass die oben genannten Produkte eine nachgewiesene viruzide Wirkung gegen alle bekannten Hüllviren, wie auch SARS-CoV-2, haben.

Luftsanierungsmaßnahmen bei verschiedenen Schadenstypen

Katzenurin, Urin, Ausscheidungen

Bei Fäkalschäden sollten zunächst alle verunreinigten Flächen mit Alron Citrox gereinigt werden. Die im Alron Citrox enthaltene Peroxi-Säure („Peroxisäure“) oxidiert und neutralisiert Gerüche von schwefel- und aminoartiger Beschaffenheit.

Wenn Urin in das Material eingedrungen ist, sollte dieses so weit wie möglich entfernt werden. Anschließend werden die exponierten und sonstigen geruchsbelasteten Flächen mit Penetrox behandelt. Der Wirkstoff wird mit einem ULV-Sprayer, Handsprayer, Pinsel oder Roller aufgebracht und sollte 24 Stunden einwirken.

Bio-Fresh+ dient der Nachbehandlung der Oberflächen. Bei einer Vorbehandlung durch Penetrox sollte mindestens 24 Stunden mit der Anwendung von Biofresh+ abgewartet werden, da sonst die Mikroorganismen im Biofresh+ abgetötet werden.

Bei erheblichen Schäden können behandelte Flächen mit Folie abgedeckt werden, um ein Austrocknen des Wirkstoffes zu verhindern und damit der mikrobiologische Abbau der Geruchsstoffe weiterlaufen kann. Bei Katzenurin kann der Geruch sehr hartnäckig sein, so dass wiederholte Anwendungen erforderlich sind.

Schimmelgeruch

Zunächst muss sichergestellt sein, dass die Quelle des Problems (Feuchtigkeit) behoben ist. Wenn es möglich und praktikabel ist, sollte das Material mit offensichtlicher Schimmelbildung entfernt werden.

Materialrückstände mit Schimmelbildung werden mit Penetrox gesättigt, um den Schimmel abzutöten und Schimmelgeruch zu beseitigen.

Nach dem Austrocknen werden Schimmelreste mit Alron Citrox abgewaschen. Der Schimmelgeruch kann nach Beseitigung eines Schadens noch mehrere Jahre lang auftreten, wenn der Geruch aus dem Beton oder aus nicht behandeltem Holz resultiert. Diese Flächen sollten deshalb mit Penetrox behandelt werden. Glatte, nichtsaugende Oberflächen werden mit Odox behandelt. Um Restgerüche und Sporen in der Luft zu beseitigen, sollte bei einer Sanierung mit Odox-DF oder Maxox-DF eine Vernebelung mit einem Pulsjet- oder Thermofogger durchgeführt werden. Zum Abschluss sind alle Oberflächen mit einem H-Sauger abzusaugen, um allergene tote Sporen zu entfernen.

Verfärbung durch Schimmel und Algen

Bei einer Verfärbung sollten die Schimmel- und Algenreste mit Alron Citrox abgewischt und mit Penetrox besprüht werden. Wenn der Wirkstoff getrocknet ist, können die Verfärbungen entfernt werden.



Luftsanierungsmaßnahmen bei verschiedenen Schadenstypen

Leichengeruch

Aufgrund des starken Geruchs sollte die Umgebung zunächst mithilfe des Pulsjet-Foggers / Thermo-Foggers mit Maxox-DF oder mit der trockenen Geruchssanierung Dry Odor Control eingenebelt werden. Stark verunreinigtes Material wird entsorgt.

Anschließend werden die exponierten Stellen mit Alron Citrox gereinigt. Die Peroxisäure im Alron Citrox oxidiert und neutralisiert die schlimmsten Gerüche von Leichen, die schwefel- / aminoartig beschaffen sind.

Der verbleibende Geruch wird entweder an den erreichbaren Oberflächen mit starkem Wirkstoff wie Penetrox behandelt (mit einem Niederdrucksprühgerät oder mit ULV-Sprayer), oder bei schwächerem, diffus verbreitetem Geruch mit Maxox-DF (mit Pulsjet-Fogger oder Thermo-Fogger).

Wenn nach einer eventuellen Behandlung mit Penetrox / Maxox-DF alle Flächen getrocknet sind, kann Bio-Fresh+ als „Lufterfrischer“ eingesetzt werden, um nach der Sanierung einen angenehmen Geruch zu hinterlassen.

Brände

Brandgerüche sollten mit alkalischen Reinigungsmitteln mit einem pH-Wert 9-13 gereinigt werden. Wenn nach dem Reinigen noch Geruch zurückbleibt, wird eine Geruchssanierung durchgeführt. Poröse und saugende Oberflächen (Putz, Holz, Ziegel, Beton) werden mit Penetrox oder Wet Odor Control Produkten eingesprüht. Die übrigen glatten Oberflächen können mit Odox behandelt werden.

Bei der Geruchssanierung großer oder schwer zugänglicher Räume, die nicht mit Ruß verunreinigt worden sind, empfehlen die Experten eine Geruchssanierung durch Vernebelung mit feinen Aerosolen. Entweder werden oxidierende Aerosole eingesetzt, die rasch abgebaut werden und den Brandgeruch neutralisieren (Maxox-DF, Odox-DF). Oder es kommen den Geruch modifizierende Aerosole zum Einsatz (Dry Odor Control), die den Brandgeruch schnell überdecken und durch eine langsame Luftoxidation zersetzen. Maxox-DF und Dry Odor Control ergeben jeweils ein „trockenes“, feines Aerosol, das lange in der Luft schwebt und den Brandgeruch durch Oxidation zersetzt. Beide Mittel können sowohl mit dem Pulsjet-Fogger als auch mit Thermo-Fogger vernebelt werden.

Trockene und feuchte Geruchssanierungsmittel können auch als „Lufterfrischer“ verwendet werden, um nach der Sanierung eine angenehme Geruchsempfindung zu hinterlassen. Die feuchte Geruchssanierung wird mit dem ULV-Sprayer auf absorbierende, leicht erreichbare Oberflächen angewendet, während die trockene Luftsanierung mit dem Thermo-Fogger oder dem Pulsjet-Fogger bei diffuser Geruchsverbreitung in großen Räumen eingesetzt wird.



Luftsanierungsmaßnahmen bei verschiedenen Schadenstypen

Abflussschäden

Um gesundheitliche Schäden zu vermeiden, sollte der Abfluss zunächst mit Odox desinfiziert werden. Ist eine zusätzliche Reinigung erforderlich, wird Alron CitroX verwendet. Anschließend werden die Stellen mit Bio-Fresh+ nachbehandelt. Um unangenehme Gerüche zu entfernen, sollten die geruchsbelasteten Stellen außerdem mit Bio-Sanér behandelt werden. Geruchsprobleme in biologischen Klärgruben werden ebenfalls mit Bio-Sanér behandelt.

Tabakgeruch

Da Tabakgeruch häufig tief in die verschiedensten Materialien eindringt, sind äußerliche Behandlungen nur begrenzt wirksam. Nicht abwaschbare Decken und/oder Wände werden mit Penetrox eingesprüht. Dazu wird die Niederdruck-Sprühvorrichtung verwendet und die betroffenen Stellen werden angefeuchtet, ohne dass der Wirkstoff an den Decken oder Wänden herunterläuft.

Im Anschluss daran wird die Geruchssanierung durch Einnebelung mit trockenen Mitteln wie Dry Odor Control oder Maxox-DF abgeschlossen. Die trockenen und feuchten Geruchssanierungsmittel können auch als "Lufterfrischer" verwendet werden, um nach der Sanierung einen angenehmen Geruch zu hinterlassen.

Ranziger Geruch, Buttersäure

Bei ranzigen Gerüchen oder Buttersäure wird zunächst eine Natriumbicarbonat-Lösung (2g/l) mit einem ULV-Sprayer im betroffenen Raum versprüht. Die Schäden sollten keinesfalls durch übereiltes Handeln in der Tiefe oder Breite ausgeweitet werden, da sonst die Geruchsquelle weiter verteilt wird. Im Anschluss daran werden mehrfache Behandlungen mit Bio-Fresh+ mittels ULV-Sprayer empfohlen. Es sollte außerdem darauf geachtet werden, Gereinigtes und Verunreinigtes nicht miteinander zu vermischen, da schon kleinste Mengen einen sehr starken Geruch aufweisen.

Kühl- / Gefriergeräte

Kühl- und Gefriergeräte werden mit Bio-Fresh+ behandelt. Um anhaltende Gerüche zu beseitigen, sollte Odox auf die betroffenen Stellen gesprüht werden.

Abfallräume / Müllcontainer

Abfallräume und Müllcontainer werden zuerst mit Alron CitroX, dann mit Odox gereinigt und desinfiziert. Anschließend kann Bio-Fresh+ als „Lufterfrischer“ eingesetzt werden, um nach der Sanierung einen angenehmen Geruch zu hinterlassen.

Angebrannte Speisen

Bei angebrannten Speisen wird, nach Vernichtung aller Speisereste, Bio-Fresh+ mit einem ULV-Sprayer versprüht. Die trockenen und feuchten Geruchssanierungsmittel (alle B.O.C.-Varianten, da diese denselben Basisgeruch haben wie Bio-Fresh+) können als „Lufterfrischer“ eingesetzt werden, um nach der Sanierung einen angenehmen Geruch zu hinterlassen.



Luftsanierungsmaßnahmen bei verschiedenen Schadenstypen

Anbrennen von Gummi, sonstige organische Stoffe

Bei der Geruchssanierung von angebranntem Gummi oder organischen Stoffen wird die Vernebelung mit trockenen Geruchssanierungsmitteln wie Dry Odor Control empfohlen.

Ölschäden

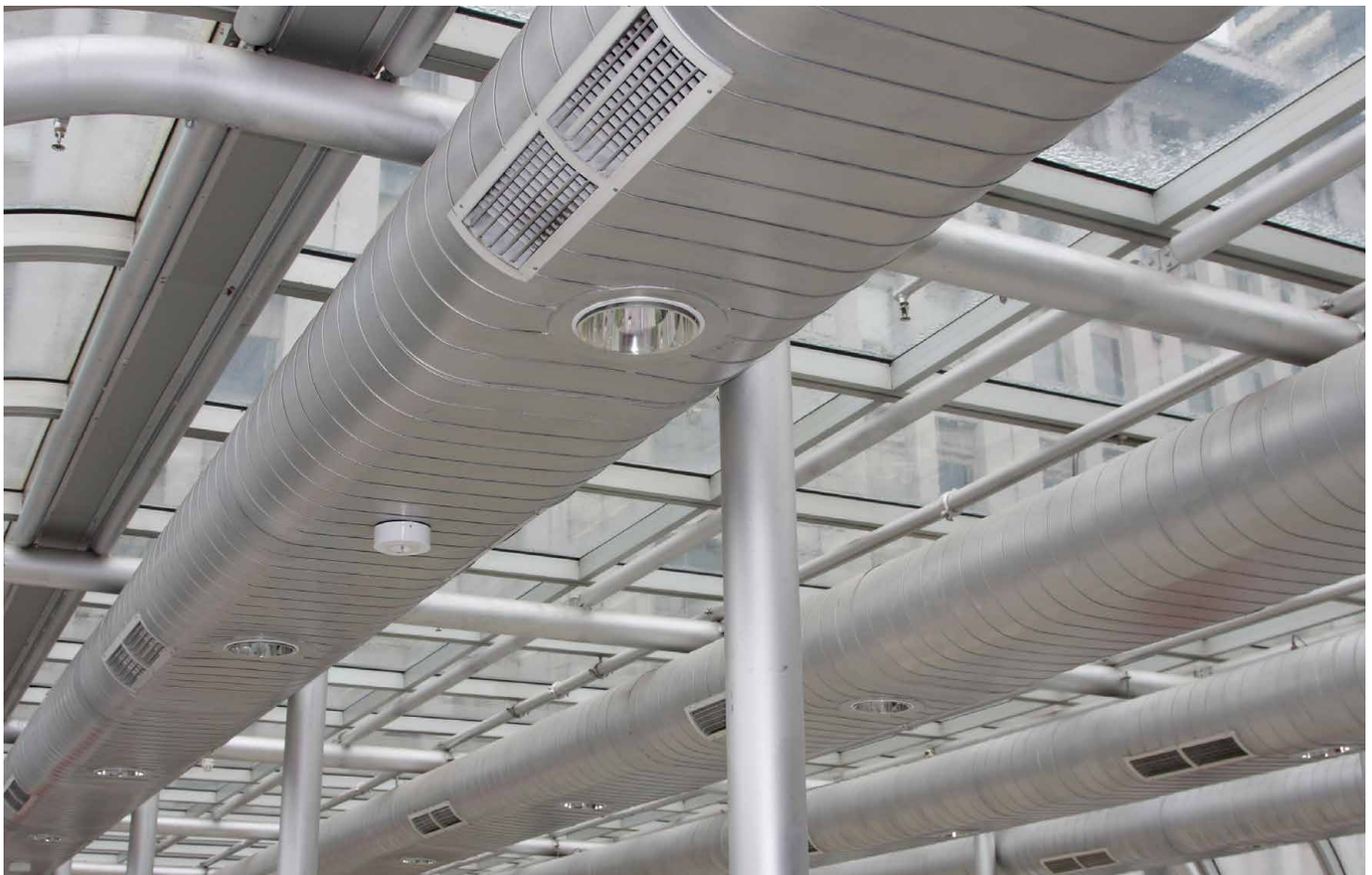
Ölschäden sollten möglichst sofort nach Ölaustritt behandelt werden. Dazu wird das Öl vom Boden aufgenommen sowie alle verunreinigten Oberflächen gesäubert und die Restflüssigkeit im Ölabscheidetank entsorgt. Jetzt können die verunreinigten Flächen mit Bio-Fresh+ behandelt werden. Bei anderen, umfangreicheren Ölschäden wird eine persönliche Beratung durch HEYLO empfohlen.

Chloridionen-Sanierung

Wenn Kunststoff brennt, können mit dem Rauch verschiedene Säuren freigesetzt werden, zum Beispiel Chlorwasserstoff. Zusammen mit dem Wasser bildet Chlorwasserstoff Salzsäure. Aufgrund des Säurefraßes und durch die von den Chloridionen katalysierte Korrosion, die man zunächst an Details mit unzulänglich geschützten Oberflächen erkennt, lässt Salzsäure Metall schnell rosten. Chloridionen können mit einer Chloridionen-Messung entdeckt werden und treten in der Größenordnung Mikrogramm (Millionstel Gramm) auf. Die Korrosion lässt sich verlangsamen und aufhalten, indem Alrust Nebel mit einem thermischen Aggregat oder mit einem Pulsjet-Fogger versprüht wird.

Geruchsprobleme in Lüftungskanälen

Im Brandfall breitet sich Rauch häufig über Ventile und Lüftungsrohre aus. Ob es sich dabei um Zu- oder Abluft handelt, macht bei dem Rauch keinen Unterschied. Nach der erforderlichen Reinigung wird der Geruch mit Maxox-DF mittels eines Pulsjet- oder Thermo-Foggers bekämpft. Verbleibende Gerüche oder Staub können mit Duct Sealant (Microjet / Kanalversiegelung) behandelt werden. Auch Geruchsprobleme in Räumen über Decken mit Leitungen, Isolierungen etc., in Durchlässen und ähnlichen Räumen werden mit dieser Methode behandelt.



Anwendungen im Überblick - Desinfektion und Geruchsneutralisation

Geruchsproblem	Standardmittel							Spezialmittel				Empfohlene Reiniger			
	Alron Citrox	Citrox	Maxox-DF	Odox-DF	Penetrox	Dry Odor Control	Wet Odor Control	Alrust-Fog	Bio-Sanéer	Bio-Fresh+	Duct-Sealant	Saurer Reiniger	Neutraler Reiniger	Alkalischer Reiniger	Wasser mit Bicarbonat
Brandfolgen	Brandgeruch / Rauch	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	
	Tabakgeruch	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	
	Angebrannte Speisen		✓				✓			✓			✓	✓	
	Verbranntes Fleisch		✓	✓		✓	✓			✓				✓	
	Verbranntes Gummi						✓	✓						✓	
	Verbranntes Gummi / organische Stoffe						✓	✓					✓	✓	
	Chlorid-Ionen								✓						
Organische Zersetzungserzeugnisse	Urin	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		
	Mobile Toiletten	✓							✓						
	Katzenurin, Katzenkot	✓	✓			✓				✓		✓	✓		
	Leichengeruch	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓		
	Müll, Abfall	✓	✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	Fäkalien	✓	✓	✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	Kanalisation	✓	✓							✓					
	Abfluss, Abflussrohre		✓							✓	✓				
	Verfaulte Fisch	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓		
	Verfaultes Fleisch	✓	✓			✓				✓			✓		
	Sauermilch									✓		✓			
	Ranzige Gerüche / Buttersäure									✓				✓	✓
	Sonderfälle	Kühlschrank	✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓	✓
Schimmelgeruch		✓	✓	✓	✓	✓						✓		✓	
Schimmelbeseitigung		✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓	
Diesel / Heizöl										✓				✓	
Ausgelaufenes Öl										✓				✓	
Lüftungsanlagen				✓	✓						✓	✓			
Tränengas														✓	✓

OXIDATIONSMITTEL

ODOX, ALRON CITROX, PENETROX, ODOX-DF, MAXOX-DF



**ODOX,
ALRON CITROX**



PENETROX



**ODOX-DF,
MAXOX-DF**



**Biozide und Wirkstoffe vorsichtig verwenden!
Vor Gebrauch die technischen Merkblätter und
Sicherheitsdatenblätter lesen.**



Odox

- Stabilisierte flüssige Wasserstoffperoxidlösung
- Wirksames Oxidations-/Desinfektionsmittel
- Keine schädlichen Nebenprodukte, keine Rückstände

Alron Citrox

- Reinigt und löst Kalk, Seifenreste und Rostflecken

Penetrox

- Lösung von Wasserstoffperoxid
- Langzeitwirkung bis zu mehreren Wochen
- Bleichende Wirkung (Vor der Anwendung unbedingt Test auf Farbveränderungen durchführen)

Odox-DF

- Lösung von Wasserstoffperoxid mit speziellen Zusätzen
- Bildet keine giftigen Nebenprodukte und hinterlässt keine Chemikalienreste

Maxox-DF

- Lösung von Wasserstoffperoxid mit Langzeitwirkung
- Bleichende Wirkung (Vor der Anwendung unbedingt Test auf Farbveränderungen durchführen)
- Keine schädlichen Nebenprodukte, keine Rückstände

Spezifikationen	ODOX	ALRON CITROX	PENETROX	ODOX-DF	MAXOX-DF
Artikel-Nr. 5 Liter Kanister	1800265	1800261	1800269	1800267	1800263
Artikel-Nr. 4 Kanister á 5 l	1800266	1800262	1800270	1800264	1800268
Wirkung	Oxidations- und Desinfektionsmittel zur Geruchsbekämpfung	Reinigungsmittel löst Kalk, Seifenreste, Rostflecke, Schwarzsimmelflecken, tötet Schimmelpilze	Oxidations- und Desinfektionsmittel mit Langzeitwirkung, beseitigt Schimmel und Pilze in porösen Materialien	Oxidations- und Desinfektionsmittel mit Langzeitwirkung, beseitigt Bakterien, Schimmel und Pilze	Oxidations- und Desinfektionsmittel zur Geruchsbekämpfung zur Bekämpfung von Schimmel und Schimmelgeruch
Inhaltsstoffe	Wasserstoffperoxid, Didecyldimethylammoniumchlorid	Zitronensäure, Wasserstoffperoxid, Didecyldimethylammoniumchlorid	Wasserstoffperoxid, Propan, Didecyldimethylammoniumchlorid	Propan, Wasserstoffperoxid, Didecyldimethylammoniumchlorid	Propan, Wasserstoffperoxid, Didecyldimethylammoniumchlorid

DRY ODOR CONTROL, WET ODOR CONTROL, ALRUST NEBEL, TESTNEBEL, BIO-FRESH+



**DRY ODOR CONTROL
WET ODOR CONTROL**



ALRUST NEBEL



BIO-FRESH+



TESTNEBEL



Dry Odor Control/Wet Odor Control

- Zur Geruchsneutralisation mit schneller und intensiver Wirkung
- Für Rostschutz und Nebelerzeugung
- Anwendung mittels ULV-Sprayer oder Sprühpumpe
- Können flüssigen Reinigungsmitteln zur Geruchsbekämpfung oder als Duftstoff beigemischt werden

Alrust Nebel

- Rostschutzmittel für Korrosionsschutz und Passivierung von Chloridionen nach PVC Bränden
- Zur Vernebelung mit Thermo- und Pulsjet-Fogger

Test- und Reinigungsnebel

- Nebelerzeugungsmittel zur Leckagesuche, für Kundenvorfürungen, als Reinigungsmittel für Fogger

Bio-Fresh+

- Schnelle Geruchskontrolle durch Aminosäurekomplex, bindet/deaktiviert alle Arten von modrigem Geruch
- Kombination der besten mikrobiologischen und chemischen Methoden zur Geruchskontrolle

Spezifikationen	DRY ODOR CONTROL CITRUS	WET ODOR CONTROL CITRUS	ALRUST NEBEL	TESTNEBEL	BIO-FRESH+
Artikel-Nr. 5 Liter Kanister	1800208	1800209	1800253	1800255	1800201
Artikel-Nr. 4 Kanister á 5 l	1800217	1800218	1800254	-	1800210
Inhaltsstoffe	Propan, Zitronen-Extrakt, Alkohole, Cinnamomum Zeylanicum Ekstrakt	Propan, Zitronen-Extrakt, Alkohole	Octyllaurat, Dinatriumdodecylsuccinat, Paraffinwaxse, Kohlenwasserstoffwaxse, Mikrokristallin, Benzolsulfonsäure, C10-60-Alkylderivate, Magnesiumsalze	Wasser, Glykol	Bacillus-Sporen, Magnesiumdigluconat, L-Lysin, Alkohole, Citrus Aurantium Dulcis, Cinnamomum Zeylanicum Ekstrakt
Wirkung	Mikroemulsion mit ätherischen Flächen-Ölen zur Geruchsbekämpfung	Mikroemulsion mit ätherischen Ölen zur Volumengeruchsbekämpfung	Rostschutzmittel für Korrosionsschutz/Passivierung von Chloriden nach PVC-Bränden	Reinigung von Foggern, Flachdachleckageortung, Rohrbruchortung bei Abwasserleitungen oder Abluftkanälen, Luftleckageortung bei BlowerDoor Messungen, Brandschutzübungen, Vorfürungen	Bioenzymatische Geruchsbekämpfung und Reinigung in Industrie, Unternehmen und Haushalt

ULV-SPRAYER UND FOGGER

CYCLONE ULTRA FLEX, BASE CLASSIC 2, PATRIOT, VENUS



CYCLONE ULTRA FLEX



BASE CLASSIC 2



PATRIOT



VENUS



ULV-Sprayer CYCLONE Ultra Flex

- ULV-Sprayer "Ultra Low Volume" steht für "Extrem geringes Volumen"- es entstehen sehr kleine Tröpfchen, die trotzdem noch 10-mal größer sind, als die Partikel eines Foggers
- Der flexible Geräteschlauch vereinfacht das gezielte Aufbringen der Wirkstoffe

Thermo-Fogger BASE CLASSIC 2

- Nebelmaschine mit starkem Ausstoß - von kleiner Nebelwolke bis dichtem, raumfüllendem Nebel
- Feinstregulierung der Pumpe ermöglicht Nebelausstoßeinstellungen zwischen 1 % und 99 %

Pulsjet-Fogger Patriot

- Pulsjet-Fogger, der viele chemische und biologische Wirkstoffe äußerst schnell und wirkungsvoll vernebelt
- Universell einsetzbar, netzunabhängig mit Benzinbetrieb

Sprühpumpe VENUS

- Handdruck-Sprühgerät mit integrierter Luftpumpe zum gleichmäßigen Ausbringen eines Wirkstoffes
- Sicherheitsventil, Inline-Filter, verstellbare Sprühdüse

Spezifikationen	Einheiten	CYCLONE ULTRA FLEX	BASE CLASSIC 2	PATRIOT	VENUS
Artikel-Nr.		1800310	1800300	1800302	1800301
Funktion		ULV-Sprayer, der eine geringe Wirkstoffmenge auf eine große Fläche bringt	Thermo-Fogger, der einen feinen, schwebfähigen Wirkstoffnebel erzeugt	Pulsjet-Fogger zur Erzeugung eines extrem feinen Trockennebels mit hoher Durchsatzgeschwindigkeit	Pump-Sprühflasche für 1,5 Liter Flüssigkeit (ohne Inhalt)
Betrieb		elektrisch 230/1ph/50 (V/Hz)	elektrisch 230/1ph/50 (V/Hz)	Benzinmotor (0,8l)	Luftpumpe/Handbetrieb
Tankinhalt	l	3,4	5	3,8	1,5
Sprühleistung	l/h	0-19	0-12	0,1-19	-
Produktgröße (L x B x H)	mm	1370 x 202 x 365	480 x 212 x 388	740 x 240 x 464	Ø 125 x 340
Leergewicht	kg	4,8	14	12,5	0,5
Tröpfchengröße	µm	5-30	-	0,5-50	-

REINIGER HEYLO POWER CLEAN



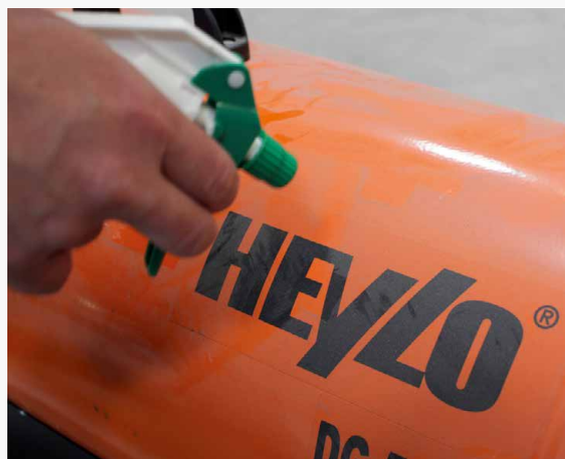
**KUNSTSTOFF-
REINIGER**



**METALL-
REINIGER**



**KLIMA-
DESINFEKTIONS-
SPRAY**



Kunststoffreiniger

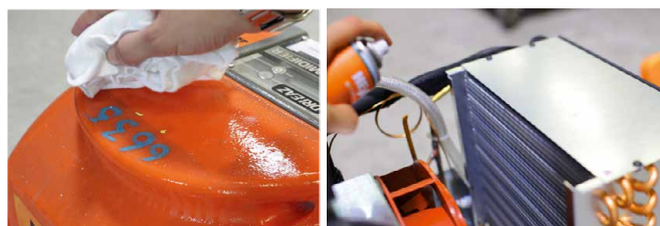
- Reinigt schonend und schnell Kunststoffoberflächen
- Entfernt wasserfeste Filzschreiberrückstände
- Löst Kleberückstände

Metallreiniger

- Entfernt Schmutz, Fett, Öl, Ruß von Metalloberflächen
- Material- und lackschonend
- Je nach Anwendung mit Wasser verdünnbar
- Umweltfreundlich

Klimadesinfektions-spray

- Nachhaltige Desinfektion
- Entfernt nachhaltig Bakterien und Mikroorganismen
- Besonders für Lamellen- und Wärmetauscher geeignet



Spezifikationen	Einheiten	KUNSTSTOFFREINIGER	METALLREINIGER	KLIMA- DESINFEKTIONSSPRAY
Artikel-Nr.	500 ml Flasche	1800104	1800105	-
Artikel-Nr.	12 Flaschen à 500 ml	1800101	1800102	-
Artikel-Nr.	10 Liter Kanister	1800110	1800109	-
Artikel-Nr.	250 ml Spraydose	-	-	1800106
Artikel-Nr.	12 Spraydosen à 250 ml	-	-	1800103
Inhaltsstoffe		<5% nichtionische Tenside, Parfum, Citral	<5% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, Parfum, Citral	0,5g/100g Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride

Luftsanierungsmaßnahmen bei verschiedenen Schadenstypen

PRODUKT	ANWENDUNGSMETHODE
ODOX	Niederdruck-Sprühgerät, Chemikalienverteiler, Pinsel, Roller ULV-Sprayer
ALRON CITROX	Niederdruck-Sprühgerät, Chemikalienverteiler Normale Reinigung ULV-Sprayer
PENETROX	Niederdruck-Sprühgerät, Chemikalienverteiler, Pinsel, Roller ULV-Sprayer
MAXOX-DF, ODOX-DF	Pulsjet-Fogger, Thermo-Fogger
ALRUST NEBEL	Pulsjet-Fogger, Thermo-Fogger
TEST NEBEL	Pulsjet-Fogger, Thermo-Fogger
DRY ODOR CONTROL	Pulsjet-Fogger, Thermo-Fogger
WET ODOR CONTROL	ULV-Sprayer, Sprühpumpe
BIO-FRESH+	Sprühpumpe, ULV-Sprayer
BIO-SANÉR	als WC-Zusatz, ULV-Sprayer
DUCT SEALANT	ULV-Sprayer

Schutzausrüstung: Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

05/2022 Änderungen vorbehalten.

© Dantherm GmbH - Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten.

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Dänemark
T. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Großbritannien
T. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Deutschland
T. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Italien
T. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki
Polen
T. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos 6
(Polígono Industrial)
28108 Alcobendas, Madrid
Spanien
T. +34 91 661 45 00

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff
69694 Vénissieux Cedex
Frankreich
T. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Norwegen
T. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Schweden
T. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

Transportnaya 22/2
142800, Stupino
Moscow
Russland
T. +7 (495) 642 444 8

MCS China

Unit 2B, No. 512
Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai, 201906
China
T. +8621 61486668

AirCenter AG

Täferstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Schweiz
T. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

Im Finigen 9
28832 Achim
Deutschland
t. +49 4202 97550

SET Energietechnik GmbH

August-Blessing-Straße 5
71282 Hemmingen
Deutschland
t. +49 7150 94540

Fachhändler:

KEEP UPDATED
FOLLOW US ON:



danthermgroup.com