

Technisches Merkblatt DRY ODOR CONTROL

Wirkstoffe vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

Einsatzgebiete:

DRY ODOR CONTROL (D.O.C. oder DryOC) eignet sich

- zur Beseitigung von Gerüchen unterschiedlichster Ursachen
- besonders zur Neutralisierung von Brandgerüchen u.ä.

Stoffbeschreibung:

DRY ODOR CONTROL ist eine farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit mit ätherischem Geruch. DRY ODOR CONTROL ist ein Oxidationskatalysator, der die natürliche Zersetzung der Geruchsstoffe stark beschleunigt. Es enthält drei Komponenten:

- den Wirkstoff,
- das Trägermittel, das sicherstellt, dass sich DRY ODOR CONTROL mit einem geeigneten Gerät zu einem extrem feinen Trockennebel vernebeln lässt,
- ätherische öle, die während der Wirkzeit (bis zu 3 Wochen) den zu beseitigenden Geruch überdecken, um sofort eine akzeptable Umgebung zu schaffen.

DRY ODOR CONTROL wird in 6 Varianten angeboten, um je nach Ursache und Intensität des Geruchsproblems angemessen reagieren zu können. Je intensiver die Geruchsquelle ist, desto mehr Wirkstoff wird benötigt. Gleichzeitig werden mit erhöhter Wirkstoffmenge auch intensivere Duftstoffe zugesetzt. Verfügbar sind:

- DryOC Green das mildeste Mittel – für alle Arten von leichten Geruchsproblemen
- DryOC Apple Universalmittel bei einfachen Geruchsproblemen
- DryOC B.O.C. Universalmittel gegen Geruch von Abflüssen, Abfall, verbranntem Gummi, Trockenkochen (enthält zusätzlich Mikroben, die organische Stoffe, besonders Fette zersetzen können)
- DryOC Pine (Kiefer) bei leichten Rauchschäden, Müllräumen, auch bei der Sanierung nach Leichengeruch einsetzbar
- DryOC Citrus Standardmittel bei Brandschäden
- DryOC Mint (Minze) das kräftigste Mittel der Serie – für spezielle, besonders schlimme Fälle
- DryOC Orange Universalmittel auf Basis einer natürlichen Essenz von Apfelsinen
- DryOC Geruchlos für Rauchschäden in kleinen Räumen

Wirkungsweise:

- DRY ODOR CONTROL wird mit einem Fogger (Nebelerzeuger) vernebelt. Dieses Verfahren bezeichnet man als Fogging. Dadurch entsteht ein feiner, schwebfähiger Nebel, dessen kleine Tröpfchen in Summe eine große Reaktionsoberfläche bieten.
- Gleichzeitig dringen die Tröpfchen in die offenen Poren der Raumumfassungsflächen ein und entfalten ihre Wirkung auch dort.
- Der Nebel kann mehrere Stunden in der Luft schweben.

Transport:

- DRY ODOR CONTROL ist kein Gefahrstoff gem. ADR und unterliegt deshalb keinen Einschränkungen hinsichtlich des Transports.

made by **Alron**

DRY ODOR CONTROL®



Verarbeitungshinweise:

- DRY ODOR CONTROL ist eine gebrauchsfertige Lösung zum Vernebeln (Fogging) in den betroffenen Räumen.
- zur Vernebelung von DRY ODOR CONTROL können Pulsjet-Fogger oder Thermofogger verwendet werden
- Dosierung: 0,5 bis 1,0 Liter auf 1.000 m³

Vorbereitung des Objektes:

- Bei der Vernebelung von DryOC entsteht ein blickdichter, weißer Nebel.
- Die betroffenen Räume müssen für die Anwendungszeit gegen unbefugten Zutritt gesichert werden. Pflanzen und Tiere sind aus den Räumen zu entfernen. Aquarien können mit einer Folie abgedeckt werden.
- Lebensmittel sind zu entfernen oder alternativ luftdicht zu verpacken.
- Sobald der sichtbare Nebel sich abgesetzt hat, können die Räume wieder betreten und ohne Einschränkungen genutzt werden.
- Für eine optimale Wirkung von DRY ODOR CONTROL sollten die behandelten Räume nach der Anwendung noch 8 bis 24 Stunden geschlossen bleiben.
- Der Eigengeruch von DryOC ist unmittelbar nach der Anwendung am intensivsten und baut sich während der Wirkzeit (1 bis 3 Wochen) vollständig ab.

Einfluss auf Materialien:

- Es sind keinerlei negative Auswirkungen bekannt.
- Nach der Anwendung kann auf waagerechten Oberflächen ein leichter Film zurückbleiben. Dieser ist ein Niederschlag des Trägermittels. Er kann abgewischt werden, zersetzt sich nach einiger Zeit aber auch von allein. Um eine derartige Filmbildung zu vermeiden, sollte der Fogger während der Vernebelung ständig geschwenkt werden. Nicht statisch auf einer Stelle nebeln!

Arbeitsschutz:

- In jedem Fall Sicherheitsdatenblatt und Gebindeetikett beachten!
- Während der Vernebelung ist eine Atemschutz-Vollmaske mit P3- und A2-Filter zu tragen. Aerosoldichter Schutzanzug (Einmal-Anzug) ist ratsam, gleichfalls Schutzhandschuhe.
- Bei größeren Objekten ist eine Sicherung des Anwenders durch einen Hilfsmann notwendig, da der blickdichte Nebel die Orientierung verhindern kann. Gfs. Sicherungsleine verwenden!

Lieferform:

- Kanister (5 Liter) / 4er Set Kanister (à 5 Liter)

Lagerung:

- Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen!
- Lagertemperatur unter 35°C!
- Im Originalgebinde kann DryOC bis zu 5 Jahre gelagert werden!
- Nach der Anwendung im Wirkstofftank des Fogggers verbliebenes Mittel in das Originalgebinde zurückfüllen!

Die in diesem Merkblatt enthaltenen technischen Angaben und Verarbeitungshinweise basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und werden nach unserem besten Gewissen vermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle äußerer Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Leistungen des Produktes kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Bearbeitungsstand: 05/2012

made by **Alron**