

Technisches Merkblatt

WET ODOR CONTROL

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

Einsatzgebiete:

WET ODOR CONTROL (kurz: W.O.C. oder WetOC) eignet sich

- zur Beseitigung von Gerüchen unterschiedlichster Ursachen
- besonders zur Neutralisierung von Brandgerüchen u.ä.
- auch für poröse und saugfähige Materialien, bei denen Ozon durch sein geringes Penetrationsvermögen kein brauchbares Ergebnis liefert.

Stoffbeschreibung:

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

- den Wirkstoff,
- ätherische öle, die während der Wirkzeit (bis zu 3 Wochen) den zu beseitigenden Geruch überdecken, um sofort eine akzeptable Umgebung zu schaffen.

WET 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:

- | | |
|------------------------|---|
| • WetOC Green | das mildeste Mittel – für alle Arten von leichten Geruchsproblemen |
| • WetOC Apple | Universalmittel bei einfachen Geruchsproblemen |
| • WetOC B.O.C. | Universalmittel gegen Geruch von Abflüssen, Abfall, verbranntem Gummi, Trockenkochen (enthält zusätzlich Mikroben, die organische Stoffe, besonders Fette zersetzen können) |
| • WetOC. Pine (Kiefer) | bei leichten Rauchsäden, Müllräumen, auch bei der Sanierung nach Leichengeruch einsetzbar |
| • WetOC Citrus | Standardmittel bei Brandschäden |
| • WetOC Orange | Universelles Mittel auf der Basis einer natürlichen Essenz von Apfelsinen. |

Anwendungsweise:

- WET ODOR CONTROL wird mit einem ULV-Sprayer auf betroffene Flächen aufgebracht.
- Es ist auch möglich WetOC mit Lappen oder Bürste aufzubringen.
- Wet ODOR CONTROL kann auch als Zusatz zu anderen Reinigern oder zum Spülwasser verwendet werden. Dies spart ggfs. einen Arbeitsgang.

made by **Alron**

WET ODOR CONTROL®



Technisches Merkblatt WET ODOR CONTROL - Seite 2

Transport:

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

Verarbeitungshinweise:

- WET ODOR CONTROL wird zur Anwendung mit 5 bis 10 Teilen Wasser verdünnt.
- Bei Anwendung auf feinporigen Materialien können 10% Isopropanol zugegeben werden. Dieses verbessert das Eindringen in den zu behandelnden (Bau-)Stoff.
- Wird WetOC als Zusatz zu Reinigungs- oder Spülwässern verwendet, so gibt man diesen 1-2% WetOC zu.
- Bei Anwendung verschiedener Reinigungsmittel innerhalb eines Objektes sollte nur ein Duftstoff verwendet werden (z.B. WOC Citrus zum Sprühen oder Waschen und DRY ODOR CONTROL Citrus zum Foggen).

Vorbereitung des Objektes:

- Konzentrierte Ruß- und Schmutzablagerungen sind vor der Anwendung zu entfernen.
- Der Eigengeruch von WetOC ist unmittelbar nach der Anwendung am intensivsten und baut sich während der Wirkzeit (1 bis 3 Wochen) vollständig ab.

Einfluss auf Materialien:

- Bisher wurden keine negativen Auswirkungen beobachtet.

Arbeitsschutz:

- In jedem Fall Sicherheitsdatenblatt und Gebindeetikett beachten!
- Während der Sprühanwendung ist geeigneter Atemschutz zu tragen. Empfohlen wird eine Vollmaske mit A1-Filter.

Lieferform:

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

Lagerung:

- Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen!
- Lagertemperatur unter 35°C!
- Im Originalgebinde kann WOC bis zu 5 Jahre gelagert werden!

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.