

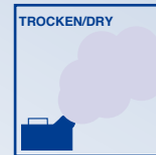
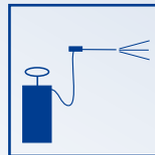
## DriOx Ultra

**Anwendungshinweise:** Ein Spezialprodukt für Oxidation und Geruchsneutralisation.

DriOx Ultra ist eine Kombination der Produkte Kill Odor® OX und DriOx Plus und ist somit ideal für die Bekämpfung von Gerüchen wie Brand, Verwesung, Fisch etc. und die Vernichtung von Schimmel und Schimmelgeruch auf Oberflächen wie Beton, Isolierung und Holz. Das Wasserstoffperoxid wirkt schnell und effektiv, das organische Peroxid sorgt als Katalysator für eine lang anhaltende Wirkung, die Penetration in poröse Oberflächen maximiert und somit die Bekämpfung von Schimmel und Schimmelgeruch optimiert. Zusätzlich hat DriOx Ultra durch diese Kombination erhebliche Kräfte für die Elimination von Bakterien und Viren auf Oberflächen.

Als Oxidationsmittel ist der Wirkstoff Wasserstoffperoxid nachweislich effektiv gegen Keime wie z.B. grampositive + gramnegative Bakterien, MRSA, Bakteriophagen, Viren, Sporenbildner, Hefe und Schimmel, Mycoderins, Cholera, HIV (AIDS), Hepatitis B, VRE, Legionellenkrankheit, Meningitis, Herpes, Newcastle-Krankheit (ND), Influenza A, H5N1, H1N1, ECBO Viren (F. Herpesviridae), Bacillus Species (wie Milzbrand / Anthrax) etc.

**ACHTUNG:** Durch den hohen Gehalt an Wasserstoffperoxid hat das Produkt eine extrem starke Bleichwirkung – Materialbeständigkeitsproben sollten vor großflächiger Anwendung durchgeführt werden.



**Standardspezifikationen:**

Struktur bei 25 °C : flüssig  
pH-Wert bei 20°C: 5,0 – 6,0  
Dichte: 1,075 - 1,085 g/cm<sup>3</sup>

**Haltbarkeit:** 1 Jahre nach Öffnung.

**Lagerung:** Frostfrei. Gut verschlossen. Kühl und trocken. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

**Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):** <5% nichtionische Tenside, 5 – ≤15% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.

**Sonstige Inhaltsstoffe:** Stabilisatoren und Wasser.

**Biologische Abbaubarkeit:** Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

**Artikel-Nr.** 1090

**Registriernummer:** N-27353

**Verpackung:** Kartons à 2 x 10 Liter.

DriOx Ultra ist eine gebrauchsfertige Lösung und wird im jeweiligen Verfahren eingesetzt. Es ist auch für elektrische und thermische Vernebler geeignet.

**ACHTUNG:** vor Anwendung des Produktes unbedingt Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen!

**Kennzeichnung nach GefStoffV:**

- R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S3/7 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.
- S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S42 Bei Räuchern/Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen (siehe Sicherheitsdatenblatt).

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

ADR/RID – GGVS/GGVE Klasse: 5.1  
Klassifizierungscode: O1  
Verpackungsgruppe: II  
Gefahrzettel: 5.1  
UN-Nummer: 3139 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.  
(5-10% Wasserstoffperoxid)  
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 3  
Tunnelbeschränkungscode: E

**GISCODE:** Keiner.



Stand: 09.12.2013

**Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:**  
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland  
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.*