

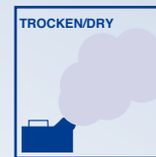
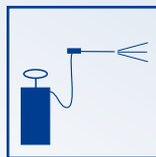
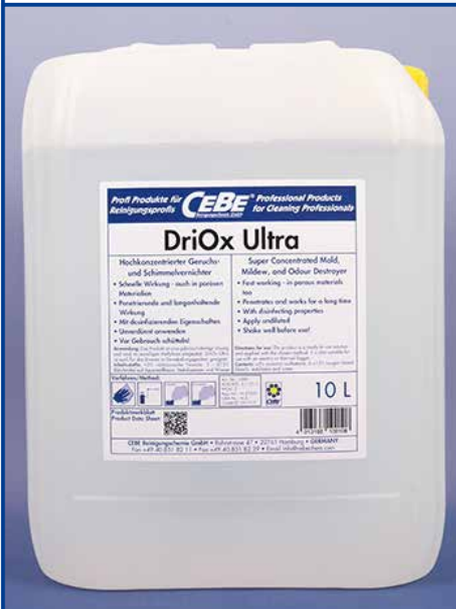
DriOx Ultra

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, Mycoderms, 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/cm³

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. 109010

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!

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Gefahr.

Gefahrenhinweis(e): H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweis(e)

Prävention: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Reaktion: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige
Minuten lang behutsam mit Wasser
spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder
Arzt anrufen.
P310 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel
Wasser und Seife waschen.
P302+P352 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat
einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P332+P313

Lagerung: P403+P233

Behälter dicht verschlossen an einem gut
belüfteten Ort aufbewahren.
Unter Verschluss aufbewahren.

P405

Entsorgung: Keine.

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



Stand: 12.07.2016

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.