

DriOx

Anwendungshinweise: Ein Spezialprodukt für Oxidation und Geruchsneutralisation.

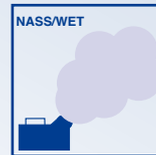
DriOx ist ein Oxidationsmittel speziell für die Bekämpfung von Schimmel und Schimmelgeruch in Beton, Isolierung und Holzkonstruktionen. Das Produkt ist eine Lösung bestehend aus Wasserstoffperoxid und eines organischen Peroxids als stabilisierender Katalysator. Somit hat DriOx eine sehr starke und penetrierende Wirkung. Es oxidiert auch Pilzsporen, hat aber nur eine schwache bleichende Wirkung. DriOx kann auch gegen Rauchgerüche eingesetzt werden.

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.

DriOx ist eine gebrauchsfertige Lösung und wird z.B. im Nieder- oder Unterdrucksprühverfahren eingesetzt.

WICHTIG: Vor Gebrauch gut schütteln!

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



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C : flüssig
pH-Wert bei 20°C: 3,0 – 4,0
Dichte: 1,030-1,040 g/cm³

Haltbarkeit: 1 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken. Von Säuren getrennt lagern.

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. 107005

Verpackung: Kartons à 4 x 5 Liter.

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Gefahr.

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

Sicherheitshinweis(e) Prävention: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
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 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung: P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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.