

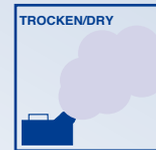
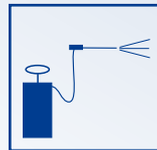
DriOx Plus

Anwendungshinweise: Ein Spezialprodukt für Oxidation und Geruchsneutralisation.

DriOx Plus ist ein Spezialmittel speziell für die Bekämpfung von Schimmel und Schimmelgeruch in Beton, Isolierung und Holzkonstruktionen. Es ist auch für den Einsatz in Vernebelungsgeräten (elektrisch und thermisch) geeignet. Das Produkt ist eine Lösung eines organischen Peroxids mit sehr starker und penetrierender Wirkung. Die Stabilisierung und der Typ Peroxid gewährleisten, dass das Produkt eine längere Haltbarkeit hat und somit eine Wirkungszeit von bis zu 3 Wochen hat. Hierdurch werden die porösen Oberflächen tiefer penetriert und somit die Wirkung effektiver. Das Produkt 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 Plus ist eine gebrauchsfertige Lösung und wird im jeweiligen Verfahren eingesetzt. Es ist auch für elektrische und thermische Vernebler geeignet.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C : flüssig
pH-Wert bei 20°C: 5,5 – 6,5
Dichte: 1,030 - 1,040 g/cm³

Haltbarkeit: 1 Jahr 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. 108005

Verpackung: Kartons à 4 x 5 Liter.

WICHTIG: Vor Gebrauch gut schütteln!

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.
P261 Einatmen von Dämpfen/Nebel/Aerosol vermeiden.

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.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Lagerung: P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
Entsorgung: Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:
Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.



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.