

## Kill Odor<sup>®</sup> OXP

**Anwendungshinweise:** Ein Spezialprodukt für Oxidation und Geruchsneutralisation sowie ein Zusatz in der Teppichwäsche.

Kill Odor<sup>®</sup> OXP ist ein hochkonzentriertes Oxidationsmittel auf Wasserstoffperoxid-Basis. Die starke Oxidationswirkung verleiht Kill Odor<sup>®</sup> OXP eine Vielfalt an Eigenschaften.

Zum einen ist es ein hocheffektives Mittel zur Bekämpfung von Bakterien und Viren, bis zu einer Verdünnung von 1:9 mit Wasser. Ferner ist es sehr wirksam gegen Schimmel und Schimmelpilz – Bei Verdünnungen bis 1:3 eliminiert es diese schnell und effektiv. Als Geruchsneutralisator kann es bis 1:9 mit Wasser verdünnt werden und ist auch für den Einsatz in unserem Elektrischen Vernebler geeignet. Als letztes eignet es sich ideal für den Einsatz in der Teppichboden- und Polsterreinigung und in der Teppichwäsche. Kill Odor<sup>®</sup> OXP wird 1:20 mit der Reinigungslösung verdünnt (also ca. 5% effektiv). Dies führt bei farbigen Teppichböden und Teppichen zu einer Auffrischung der Farben. Bei Berber und Nepalteppichen sowie bei Baumwoll- und Leinenstoffen verringert es so das Erscheinen von Vergilbungen und Verbräunungen.

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.

**Hinweis:** Wasserstoffperoxid ist instabil – somit ist eine Gebrauchslösung schnellst möglichst zu verbrauchen, da sie sonst ihre Wirkung verliert.



**Standardspezifikationen:**

Struktur bei 25 °C : flüssig  
pH-Wert bei 20°C: 2,5 – 5,5  
Dichte: 1,140 - 1,160 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):** 15-≤30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.

**Sonstige Inhaltsstoffe:** Stabilisatoren und Wasser.

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

**Artikel-Nr.** 1110

**Registriernummer:** N-29956

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

**ACHTUNG:** Durch den hohen Gehalt an Wasserstoffperoxid hat das Produkt eine extrem starke Bleichwirkung – Materialbeständigkeitsproben sollten vor großflächiger Anwendung durchgeführt werden. Vor Anwendung des Produktes unbedingt Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen!

**Kennzeichnung nach GefStoffV:**

- R8 Feuereffahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
- R34 Verursacht Verätzungen.
- 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 Röchern/Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen (siehe Sicherheitsdatenblatt).

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

ADR/RID – GGVS/GGVE Klasse: 5.1  
Klassifizierungscode: OC1  
Verpackungsgruppe: II  
Gefahrzettel: 5.1 + 8  
UN-Nummer: 2014 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSRIGE LÖSUNG  
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 3  
Tunnelbeschränkungscode: E  
**GISCODE:** Keiner.



Stand: 09.10.213

**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.*