

## Kill Odor<sup>®</sup> OX

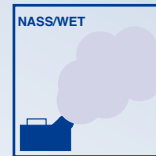
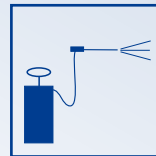
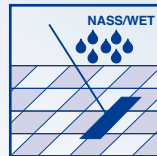
**Anwendungshinweise:** Ein Spezialprodukt für die hygienische Oberflächenreinigung und Geruchsneutralisation.

Kill Odor<sup>®</sup> OX ist ein Geruchsneutralisator der auf Basis des Oxidationsprozesses wirkt. Das im Produkt enthaltene Wasserstoffperoxid oxidiert die Gerüche, d.h. die geruchsbildenden Substanzen werden abgebaut. Kill Odor<sup>®</sup> OX ist unter anderem für Gerüche wie Rauch, Verwesung und Fisch geeignet, sowie andere organische Gerüche. Das Produkt selber hinterlässt nur Wasser und Sauerstoff, da sich das Wasserstoffperoxid von selber nach der Anwendung zersetzt.

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.

Kill Odor<sup>®</sup> OX wird unverdünnt bis 1:2 mit Wasser verdünnt und im jeweiligen Verfahren angewendet. Für optimale Ergebnisse sollte das Produkt mindestens 1 Minute einwirken.

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



### Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C : flüssig  
pH-Wert bei 20°C: 2,5 – 3,5  
Dichte: 1,025 - 1,035 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.** 96110

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



**Gefahrensymbol(e):**



**Signalwort:** Achtung.

**Gefahrenhinweis(e):** H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
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.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat  
einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel  
Wasser und Seife waschen.  
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat  
einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Lagerung:** Keine.  
**Entsorgung:** Keine.

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.



Stand: 09.02.2016

**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.*