

Kill Odor[®] OXP

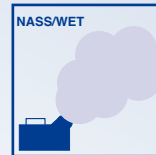
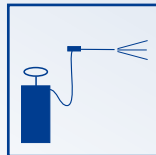
Anwendungshinweise: Ein Spezialprodukt für Oxidation und Geruchsneutralisation sowie ein Zusatz in der Teppichwäsche.

Kill Odor[®] OXP ist ein hochkonzentriertes Oxidationsmittel auf Wasserstoffperoxid-Basis. Die starke Oxidationswirkung verleiht Kill Odor[®] 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[®] 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/cm³

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. 111010

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!

Gefahrensymbol(e):		
Signalwort:	Gefahr.	
Gefahrenhinweis(e):	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweis(e) Prävention:	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Reaktion:	P260	Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
	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.
Lagerung:	P310	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	P337+P313	Unter Verschluss aufbewahren.
Entsorgung:	P405	
	Keine.	

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



Stand: 25.01.2016

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.