

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: MUFFARAIN OXY

Produkt Nr. ALT: 25141756

Produkt Nr. NEU: HY-01-0151

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 11.12.2025 MS

# MUFFARAIN OXY

## UNYRAIN

Schimmelentferner auf Sauerstoffbasis

<b>VERWENDUNG</b>	Zur Reinigung von allen waschbaren Oberflächen, Böden, Wänden und Gebrauchsgegenständen in Haushalt, Industrie, Krankenhäusern, Kindergärten, Altersheimen, Schulen usw.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, farblose Flüssigkeit mit schwachem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,06, pH 4,0 ± 0,5
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	5 – 15% sauerstoffhaltiges Bleichmittel, < 5% kationische und nichtionische Tenside, Phosphate, Phosphonate.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H318</b> Verursacht schwere Augenschäden. Enthält: Wasserstoffperoxid in Lösung.
<b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden. Aerosole nicht einatmen. Atemschutz verwenden. Nie mit anderen Mitteln mischen.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Chlorfrei. Anders als bei klassischen Schimmelentferner und Hygienereinigern sind die Reaktionsprodukte nur umweltneutrales Wasser und Sauerstoff. Da kein Chlor enthalten ist, bleiben auch keine problematischen Chloridsalz-Rückstände zurück. Die verwendeten Tenside sind auf Basis leicht abbaufähiger, linearer Fettalkohole. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen verursacht.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Schwach schäumend, sehr gute Bleich-Wirkung gegenüber allen bleichbaren Verunreinigungen. Geeignet für Schimmel-, Algen- und Moosentfernung; verhindert Wiederaufbau dank Tiefenwirkung.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Entfernt Flecken und organische Rückstände von Oberflächen durch Oxidation. Aufspritzen, auf der Oberflächen verteilen, groben Schmutz entfernen. Produkt 5 – 10 Minuten einwirken lassen; die behandelten Oberflächen müssen mit Produkt benetzt sein. Mit einem Schwamm oder Wischtuch wieder aufnehmen, Wischtuch wiederholt mit sauberem Wasser spülen. Ideal für Gebrauch im Bad, Küche und auch bei Oberflächen in Kontakt mit Nahrungsmittel, weil die Reaktionsprodukte nur Wasser und Sauerstoff sind. Trotzdem alle Nahrungsmittel berührende Oberflächen mit klarem Wasser nachspülen.
<b>VERBRAUCH</b>	5 – 10 ml/m <sup>2</sup>
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	Verschlossene Gebinde kühl lagern, vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C. Der Aktivgehalt des Produktes sinkt mit längerer Lagerung; die Produktwirkung bleibt erhalten, wird aber mit zunehmendem Alter verlangsamt.
<b>VERPACKUNG</b>	Karton mit 6x750 ml Sprühflaschen (EAN Sprühflasche 8008273013620, EAN Karton 8008273362162)

# TECHNISCHES DATENBLATT

**Produkt:** MUFFARAIN OXY

**Produkt Nr. ALT:** 25141756

**Produkt Nr. NEU:** HY-01-0151

Seite 2 von 1

**Überarbeitet am:** 11.12.2025 MS