

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: OXYSAN

Produkt Nr: 26013504 - 26013756

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.05.2021 JR



## Oxysan

### Hygienereiniger auf Aktiv-Sauerstoff-Basis

<b>VERWENDUNG</b>	Hygienereinigung von allen waschbaren Oberflächen, Böden, Wänden und Gebrauchsgegenständen in Haushalt, Industrie, Krankenhäusern, Kindergärten, Altenheimen, Schulen usw., manuell mit Wischwerkzeug oder im Außenbereich mit Sprühtechnik.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, farblose Flüssigkeit mit angenehmem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,01, pH 2,4-2,7
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% Phosphonate, sauerstoffhaltiges Bleichmittel Weitere Inhaltsstoffe: Parfum.
<b>KENNZEICHNUNG</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Achtung H319</b> Verursacht schwere Augenreizung.
<b>SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Nicht mit anderen Mitteln mischen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
<b>UMWELTPROFIL</b>	Der enthaltene Aktiv-Sauerstoff zerfällt im Gebrauch rückstandsfrei zu Sauerstoff und Wasser. Die enthaltenen Tenside sind voll biologisch abbaubar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung, Beachtung der vorgeschriebenen Einsatzmengen und der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit Chemikalien, werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen verursacht.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Schaumarm, gutes Reinigungsvermögen für gewöhnlichen Schmutz und ausgezeichnete hygienisierende Wirkung. Reinigt schonend, gibt saubere, hygienisch einwandfreie und streifenfreie Oberflächen auch ohne Nachwischen. Verhindert wirksam schlechten Geruch. Besonders geeignet für den großflächigen Einsatz im Außenbereich.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Gebrauchsfertig. Auf die zu reinigende Oberfläche aufbringen und zur hygienisierenden Wirkung 5-10 Minuten einwirken lassen. Bei allen Oberflächen, die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen, anschließend mit klarem Wasser nachspülen. Achtung: Nicht auf Marmor oder anderen säureempfindlichen Materialien anwenden.
<b>VERBRAUCH</b>	5 - 10 ml/m <sup>2</sup>
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 3 Monate in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
<b>VERPACKUNG</b>	Karton zu 6x750 ml Flaschen mit Sprühpistole (EAN-Code Flasche 8008273013583; EAN-Code Packung 8008273358066) Kanister zu 10 l (EAN-Code 8008273358103)