



WISSENSCHAFT

# Wissenschaft

**LABOR** – aerobic stabilized oxygen wurde in renommierten wissenschaftlichen Instituten und Labors zu unterschiedlichen Wirkungen getestet und bewertet.

**SCIENCE RESEARCH CENTER ABILENE, TEXAS** – berichtet am 23.5.1984: aerobic stabilized oxygen wurde gegen fünf häufig im Wasser vorkommende Haupterreger von Magen-Darm-Erkrankungen erprobt: Die Studie zeigte, dass eine Behandlung mit aerobic stabilized oxygen bestens geeignet ist, unsauberes Wasser zu reinigen.

**SOUTHERN METHODIST UNIVERSITY DALLAS, TEXAS** - Dr. John Ubelaker, Professor für Biologie, stellte fest, dass aerobic stabilized oxygen effektiv gegen eine Vielzahl von gesundheitsgefährdenden Bakterien, Protozoen, Pilzen und parasitären Organismen wirkt.

**BAYLOR RESEARCH FOUNDATION, TEXAS** – die Tests des antibakteriellen Wertes von aerobic stabilized oxygen als Mittel, das Wasser trinkbar und sicher machen kann, sind abgeschlossen. Die wissenschaftliche Arbeit wurde von Dr. John Ubelaker und J.J. Mathews, Ph.D. Executive Director, Baylor Research Foundation, überwacht. Das Ergebnis ist der einwandfreie Nachweis, dass aerobic stabilized oxygen effizient krankheitserregende (pathogene) Organismen abtötet, die das Trinkwasser verunreinigen.

**DR. GUILLERMO GARCIA BASURTO, MEXIKO CITY** - Medizinischer Direktor des Roten Kreuzes in Mexiko-City, machte folgende Anmerkungen zu der Wirksamkeit und den Resultaten von Haloquem, einem Spray, das auf der Basis von aerobic stabilized oxygen funktioniert: „Bei Verbrennungen zweiten und dritten Grades sofortiger Rückgang der Schmerzen. Die Narben sind weich und sehen fast so aus wie normales Gewebe. Das Produkt verhindert Infektionen oder beendet sie, und das sehr häufig gerade in solchen Fällen, in denen verschiedene Antibiotika nicht wirkten.“

Nach Operationen: „Die Schnitte heilen in kürzerer Zeit als üblich. Infektionen im Umkreis der Wundränder bleiben fast völlig aus, zurück bleibt eine sehr feine dünne Linie, die nicht anschwillt. Das Produkt beseitigt in kurzer Zeit alle Signale einer Allergie in der Nacht.“

# Wissenschaft

**DR. JOHN H. BREWER, PH.D., HARDIN-SIMONS UNIVERSITÄT ABILENE, TEXAS** - Wissenschaftliches Forschungszentrum: aerobic stabilized oxygen vernichtet wirkungsvoll folgende Krankheitserreger: Salmonella Typhi, Viberio Cholerae, Campylobacter Fetus SS Jejuni, Escherichia Coli (H10407).

**KAISER HOSPITAL SAN FRANCISCO, KALIFORNIEN** - Dr. Romeo Basa, Leiter der Inhalationstherapie-Abteilung:

1. aerobic stabilized oxygen wirkt bei der Vernichtung von Bakterien mindestens ebenso effektiv, wie jedes andere Desinfektionsmittel, das ich bisher kennenlernte.
2. Anders als bei anderen Desinfektionsmitteln entstehen durch den Gebrauch von aerobic stabilized oxygen keinerlei Verfärbungen an den Plastikteilen der Inhalationsapparaturen.
3. Ebenfalls anders als bei Desinfektionsmitteln, mit denen ich bislang gearbeitet habe, bewirkt aerobic stabilized oxygen weder ein Poröswerden noch ein Aufweichen des IPPS-Schlauchsystems.
4. aerobic stabilized oxygen verursacht keinerlei Rost oder Korrosion an den Metallverbindungsteilen, wie es bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Öl- oder Phenolbasis beobachtet werden kann. Diese tendieren dazu, einen Rückstand auf den Geräten zurückzulassen, der verantwortlich ist für ein schlechteres Funktionieren, besonders der kleinen Spraydüsen, die schnell verstopfen.
5. aerobic stabilized oxygen ist anorganisch. Damit ist es sicherer in der Handhabung, als Desinfektionsmittel, die auf giftigen Substanzen basieren, wie z B. Phenole, die lebendes Gewebe abtöten können.
6. aerobic stabilized oxygen zeigte weder Abfall - noch Ausfallerscheinungen und behielt seine antibakterielle Wirkung auf konstantem Niveau.
7. aerobic stabilized oxygen vernichtete auch die größten und hartnäckigsten Feinde der Krankenhaussterilität, nämlich Staphylokokken, Streptokokken und Pseudomonias.  
„Ich würde aerobic stabilized oxygen gegenüber jedem anderen Mittel, das ich kenne, den Vorzug geben.“

HÄNDLER

GLOBALIS  
aerobic **stabilized** oxygen  
General-Importeur EU  
WESTHEIM 42  
D – 93049 REGENSBURG

T +49 (0) 941 39 96 707  
F +49 (0) 941 39 96 704  
E [info@aerobic-oxygen.com](mailto:info@aerobic-oxygen.com)

[www.aerobic-oxygen.com](http://www.aerobic-oxygen.com)