

INNO - Waterclean UG haftungsbeschränkt

An der Marburger Str. 71
35117 Münchhausen
Tel.:
Fax: 06423 - 6009916
Mobil: 0173 - 1586094
Email: info@inno-waterclean.com
WWW: <http://www.oxilite.eu>



Die Firma INNO Waterclean ist Hersteller von Oxilite Desinfektionsmittel für Trinkwasser, Legionellenschutz, Brauchwasser, sowie Hygiene Produkte, Flächendesinfektion, Handdesinfektion, Geruchsentferner, sowie Wundspül Lösungen.

Wir haben über 10 Jahre Erfahrung in der Trinkwasserdesinfektion und Legionellenschutz.

Wir haben die Produkte in eigener Herstellung.

Produktion - Beratung - Lieferung - Service alles aus einer Hand.

Viele Namhafte Referenzen beweisen die hohe und gute Qualität von oxilite Produkten.

Die Oxilite Lösungen sind mit Wasser Salzmineral hergestellt. Ohne Chemische Zusätze oder Alkohol. Das spezielle Verfahren erlaubt es, eine hochwirksame Desinfektionslösung herzustellen.

Zu unseren Produkten zählen:

- Oxilite Flächendesinfektion
- Oxilite Geruchsentferner
- Oxiltie Händedesinfekton
- Oxilite Trinkwasserdesinfektion
- Oxilite Legionellenschutz
- Oxilite Stossdesinfektion bei Befall von Keimen.

Wir liefern in allen Gebinde Größen:

Von 100ml. Sprühflasche bis hin zu 1.000 L Container.

Viele Gutachten und Zulassungen und Testergebnisse zeigen die sichere Wirkung von oxilite Produkten.

-Keine Chemischen Rückstände.

-Wirkt sicher gegen Bakterien, Viren, Pilze organische Belastungen.

-E Coli, Koliforme Keime, Salmonellen, Legionellen, H1N1 Viren. Polio Viren, MRSA, Pilze.

Oxiltie löst Biofilm in Leitungen oder Flächen.

Oxilite ist Umweltfreundlich.

Oxilite baut sich wieder zu 100 % ab.

Oxilite baut sich wieder zu 100 % ab.

Umweltfreundlich für Mensch und Tier und Umwelt.

Wir haben uns auch auf Legionellenschutz spezialisiert. Sanfte Stossdesinfektion gehört zu unserer Leistung, sowie Beratung und Planung von Legionellenschutz.

Dosierung von Oxilite erfolgt proportional mit Kontaktwasserzähler als Impulsgeber für Dosierpumpe. Die Dosierungsmenge richtet sich nach der TVO der Mindest - und Höchstgrenzwerte.