



## **OXILITE – D**

**Raum- und Flächendesinfektion**

**Hergestellt durch elektrochemische Aktivierung von Wasser und Salz**

### **EIGENSCHAFTEN**

**Wirkt gegen Keime, Bakterien, Pilze, Viren, Sporen, E-Coli, organische Belastungen, Salmonellen, Pseudomonas, Staphylokokken MRSA, Anthrax Sporen, Hefe- und Schimmelpilze**

**Viruzid wirksam gegen behüllte Viren  
nach der EN 14476:2013+A2:2019**

**humanpathogenen Viren (Annex A), HBV, HCV, HIV, Orthomyxoviridae (inkl. alle menschlichen Influenza-Viren), Coronaviridae ( MERS-CoV, SARS-CoV-1, SARS-CoV-2), Filoviridae einschließlich dem Ebola-Virus Polio Virus, H7N1 Virus , H1N1 Virus**

### **ANWENDUNGEN in**

**Gastronomie, Haushalt, Industrie, Toiletten,  
alle Oberflächen, Gegenstände, Geräte**

**Oxilite pur aufsprühen  
3-4- Minuten Einwirkzeit**

**Dermatologisch unbedenklich**

**Dermatologisch mit "sehr gut " getestet**



### **SICHERHEITSHINWEISE**

**Biozide sicher aufbewahren  
Den Verbrauch auf ein Minimum begrenzen  
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren  
Augenkontakt vermeiden  
Nicht verschlucken  
Nicht einatmen**

Inhaltsstoffe:

**NaClO**

**BAuA-Registrier-Nr.: N-78666**