

## Produktdatenblatt

- Oxilite D reduziert die Bildung von Mikroorganismen und bekämpft sicher und sorgfältig Keime, Bakterien, Viren, Hefe- und Schimmelpilze.
- Oxilite D ist geeignet für Flächen, Räume, Gegenstände, Toiletten, Duschen, Schuhe, Kleidung und Polstermöbel.
- Oxilite D wurde gemäß Dermatest mit „sehr gut“ bewertet.
- Oxilite D hat eine viruzide und bakterizide Wirkung gegen H1N1, Vogelgrippe Virus, Polio Viren, Salmonellen, Fäkalstreptokokken, Pseudomonas, Coliforme Keime und Pilze.
- Oxilite D beinhaltet den bioziden Wirkstoff Aktiv-Chlor.
- Oxilite D kann unverdünnt angewendet werden.
- Oxilite D ist bei der BAuA unter der Nr. 78666 als Biozid/Desinfektionslösung registriert.
- Oxilite D wurde aus einer mineralischen Lösung auf elektrochemischem Wege hergestellt und stabilisiert.
- Oxilite D hat einen leicht chlorigen Geruch. Das Produkt enthält keine Emulgatoren, Stabilisatoren, Konservierungsstoffe und ist frei von Duftstoffen.

**Anwendung:** Zur Desinfektion werden die zu desinfizierende Oberflächen eingesprüht. Nachfolgend muss das Produkt auf den desinfizierten Oberflächen für mindestens eine Minute einwirken.

### Eigenschaften:

Form/ Farbe: flüssig/ farblos

Geruch: dezenter Chlorgeruch

Dichte (bei 20°C): 0,99-1,02 g/ml

pH-Wert (bei 20°C): ca. 6-8

**Lagerung:** Kühl und dunkel lagern. Vor Sonnenlicht schützen.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Artikelnummer/ Gebinde:		
<b>1350</b> 500ml-Flasche	<b>1351</b> 5-Liter-Kanister	<b>1351</b> 10-Liter-Kanister