





### Physikalische Daten

#### Konzentrat:

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 1,04 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
pH-Wert:  $12,8 \pm 0,3$

#### 2 %-ige Gebrauchslösung:

Aussehen: farblose Lösung  
pH-Wert:  $10,5 \pm 0,5$

### Toxikologie

Die akute orale Toxizität ( $LD_{50}$  Ratte, oral) beträgt für D 10 als Konzentrat mehr als 2400 mg/kg Körpergewicht. Die akute dermale Toxizität ( $LD_{50}$  Ratte, dermal) beträgt ebenfalls mehr als 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist D 10 als "nicht toxisch" einzustufen. Der Kontakt der 2 %-igen Gebrauchslösung mit den Augen ist wie beim Kontakt mit der Haut mit keinen Hautreizungen verbunden.

### Ökologie

D 10 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen.

### Gefahrenhinweise

D 10 ist als Konzentrat nach Gefahrstoffverordnung als reizend einzustufen (R-38-41, S-26-28-37/39; siehe Sicherheitsdatenblatt).

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

### CE 0124

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können.

### Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro<sup>®</sup> Hygienesystems

Instrumentendesinfektion • Desinfektion von Flächen und Inventar • Desinfektion und Pflege von Händen und Haut • Spezialanwendungen • Zubehör

Stand der Information 2011-02