





Seite 2

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5°C lagern.

### Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Dichte:  $D = 0,97 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
Flammpunkt: 33 °C (nach DIN 51755)

### Toxikologie

Die akute Toxizität (LD<sub>50</sub> Ratte, oral, dermal) ist > 2000 mg/kg Körpergewicht. Damit ist B 45 als "nicht toxisch" einzustufen. Bei Berührung mit den Schleimhäuten des Auges ist das Präparat als reizend anzusehen. Unter normalen Anwendungsbedingungen besteht kein Inhalationsrisiko.

### Ökologie

B 45 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

### Gefahrenhinweise

B 45 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

### CE 0124

**B 45 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Biozid Reg-Nr. N-50581/N-50582**

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 2018-05