

## Geruchsbinder

### Flüssiges Konzentrat zur Bindung penetranter Gerüche

#### Anwendung:

Geruchsbinder wirkt durch Anlagerung an der Oberfläche der geruchsbildenden Substanz. Die Geruchsquelle wird bei der Benetzung sofort neutralisiert.

#### Eigenschaften/Vorteile:

- Unangenehme Gerüche werden sofort bei der Benetzung neutralisiert
- Einsatzgebiete: Großschlachtereien, Gerbereien, Containerreinigung, Leih-toiletten, Baustellen-toiletten

#### Technische Daten:

Konzentration	1 - 10g/kg (Geruchsbindung), 10-100g/kg (Oberflächensterilisation)
Dichte (g/cm <sup>3</sup> , 20 °C)	0,98
pH-Wert (20 °C)	6-9

#### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Streuen eines Rings aus Chemikalienbindemittel. Größere Mengen in Behältern sammeln. Reste mit geeignetem Bindemittel (Vielzweckbindemittel Kennzeichnung V) bestreuen, gut vermengen und unter Vermeidung von Staubbildung aufkehren. Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Angaben im Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13) entsorgen.

Wenn das Produkt unbeabsichtigt ins Wasser gelangt, verunreinigtes Wasser abpumpen und in geeignetem Behälter sammeln. Weitere Instruktionen von der helcotec.

Bei Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer, zuständige Behörde informieren.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

H008 Rev. 05/22

