

## Protection upgraded

# SurTec® 928 Koagulierungsmittel

### Eigenschaften

- flüssig
- kationisches Koagulierungsmittel zur Abwasserbehandlung
- besonders geeignet zur Beseitigung von Fluoriden und Phosphaten

### Anwendung

SurTec 928 wird direkt in den Neutralisationsbehälter gegeben.

Ansatzwert: 20-1000 ppm

Dosierung: Um 1 ppm Fluorid zu entfernen, müssen 20 ppm SurTec 928 zugegeben werden.

### Technische Spezifikation

(bei 20 °C)	Aussehen	Dichte (g/ml)	pH-Wert (Konz.)
SurTec 928	flüssig, gelb	1,370 (1,34-1,40)	≤ 1

### Inhaltsstoffe

- Polyaluminiumverbindungen

### Vorratshaltung

Damit es keine Verzögerungen im Produktionsablauf gibt, sollte folgende Produktmenge pro 1000 l Bad auf Vorrat gehalten werden:

SurTec 928 Koagulierungsmittel 25 kg

Lagerung: Bei 5-35 °C lagern (vor Frost schützen). Nicht mit Eisen in Kontakt kommen lassen.

### Produktsicherheit und Umweltschutz

Hinweise zu Einstufung und Kennzeichnung sind den **EU-Sicherheitsdatenblättern** zu entnehmen. Die Sicherheits- und Umweltschutzhinweise müssen im Umgang mit den Produkten befolgt werden, um Menschen und Umwelt nicht zu gefährden. Detaillierte Angaben hierzu sind ebenfalls in den EU-Sicherheitsdatenblättern enthalten.



## Gewährleistung

Wir haften für unsere Produkte im Rahmen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Die Gewährleistung greift ausschließlich für den Anlieferungszustand eines Produktes. Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche nach Weiterverarbeitung unserer Produkte bestehen nicht. Einzelheiten entnehmen Sie bitte unseren **Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (AGB)** auf unserer Homepage.

## Ansprechpartner

Weitere Informationen und Kontaktdaten finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.SurTec.com>

Wenn Sie Fragen haben, helfen Ihnen unser Außendienst und unsere Technische Zentrale gerne weiter:

Tel.: 06251/171-744, Fax: 06251/171-844, E-Mail: [TZ@SurTec.com](mailto:TZ@SurTec.com)

SurTec Deutschland GmbH

SurTec-Straße 2

64673 Zwingenberg

Amtsgericht Darmstadt - HRB 25505 - Geschäftsführung: Dieter Aichert, Andreas Niederhausen

18. Dezember 2021