

# **Protection** upgraded

# SurTec® 860 S Stabilisator

## Eigenschaften

- vorwiegend für die Anwendung in Spülwässern
- kann bei starken Kontaminationen auch in Prozessbädern eingesetzt werden

### **Anwendung**

Ansatzwerte:	Spülwässer bei Kunststoffvorbehandlung:	1,0 ml/l	(0,8-1,2 ml/l)
	Chemisch Nickel:	4,0 ml/l	(3,0-4,0 ml/l)
	Schwefelsaure Dekapierungen:	0,1 ml/l	(0,09-0,11 ml/l)
	Sauer-Kupfer-Prozesse:		
	bei Badtemperaturen < 25°C:	0,01 ml/l	(0,00-0,02 ml/l)
	bei Badtemperaturen > 25°C:	0,02 ml/l	(0,01-0,03 ml/l)
	bei Glanzverminderung,		
	Pickel- und Porenbildung:	0,2 ml/l*	(0,15-0,25 ml/l)
	Spülwässer von Sauer-Kupfer-Prozessen: (Zur Vorbeugung)	0,04 ml/l	(0,03-0,05 ml/l)

<sup>\*</sup> bei erhöhten Zugaben sollte nach einer Wartezeit von 3-5 Stunden das Kupferbad filtriert werden (Filterfeinheit: < 5 µm)

# **Technische Spezifikation**

(bei 20°C)	Aussehen	Dichte (g/ml)	pH-Wert (Konz.)
SurTec 860 S	flüssig, farblos bis gelb, klar	1,001 (0,97-1,04)	12,4 (10-14)

#### 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: <u>TZ@SurTec.com</u>

SurTec Deutschland GmbH

SurTec-Straße 2 64673 Zwingenberg

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

2. November 2020









