

Protection upgraded

SurTec® 902 Entschäumer

Eigenschaften

- flüssig
- biologisch abbaubar nach Tensidverordnung
- silikonfrei
- wirksam über den gesamten pH-Bereich

Anwendung

SurTec 902 wird als schaumregulierendes Additiv in Reinigungs-, Spül- und Phosphatierungsbädern eingesetzt. Besonders stabile Schäume, die durch Reaktion verseifbarer Fette und Öle mit Alkalien oder durch Eintrag von schäumenden Bearbeitungshilfsmitteln entstehen, werden nachhaltig zerstört.

Konzentration/

Sollwert: 10-1000 ml/m³

Temperatur: Raumtemperatur bis 90°C

Wegen der Bildung eines Bodensatzes bei Lagerung sollte das Produkt vor der Zugabe gut durchmischt werden.

Technische Spezifikation

(bei 20°C) Aussehen Dichte (g/ml) pH-Wert (bei 10 g/l)

SurTec 902 flüssig, hellgelb-bräunlich, 0,927 (0,91-0,96) ca. 3,5

klar-trüb, evtl. Bodensatz

Inhaltsstoffe

- stickstoffhaltige Additive
- Alkohole

Vorratshaltung

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

SurTec 902 Entschäumer 9 kg











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.

Ansprechpartner

Weitere Informationen und Kontaktdaten finden Sie auf unserer Homepage:

http://www.surtec.ch

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

Tel.: 041 497 00 60, Fax: 041 497 00 61, E-Mail: mail@surtec.ch

Surtec Suisse GmbH Grossmatte Ost 24A CH-6014 Luzern

20. April 2022







