

SurTec® 784

Trocknungshilfe

Eigenschaften

- flüssig
- frei von anorganischen Salzen
- niedrige Ansatzkonzentration
- nicht hydrophobierend
- für Edelstahl und galvanisch beschichtete Werkstücke geeignet

Anwendung

SurTec 784 verbessert das Ablaufverhalten des Wasserfilms als Zusatz in der letzten Spüle vor dem Trocknen. Der Ansatz sollte in VE-Wasser erfolgen, um eine fleckenfreie Oberfläche zu erhalten. Der Effekt wird durch höhere Temperaturen begünstigt.

Ansatzwert: 1-3 l/m³ (= 0,1-0,3 Vol%)

Temperatur: Raumtemperatur bis 90°C

Behandlungszeit: 30-120 s

Technische Spezifikation

<i>(bei 20°C)</i>	Aussehen	Dichte (g/ml)	pH-Wert (Konz.)
SurTec 784	flüssig, farblos-gelblich	1,015 (1,00-1,03)	ca. 7-8

Inhaltsstoffe

- nichtionische Tenside
- Alkohole

Produktsicherheit und Umweltschutz

Die Sicherheits- und Umweltschutzhinweise müssen im Umgang mit den Produkten befolgt werden, um Menschen und Umwelt nicht zu gefährden. Detaillierte Angaben hierzu enthalten die EU-Sicherheitsdatenblätter.

Folgende Gefahrenbezeichnungen und Einstufungen in Wassergefährdungsklassen (WGK) müssen beachtet werden:

<u>Produkt</u>	<u>Gefahrenbezeichnung</u>	<u>Wassergefährdungsklasse</u>
SurTec 784	-	WGK 2

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 \(AGB\)](#).

Ansprechpartner

In unserem Forum können Sie über Themen der Oberflächentechnik diskutieren: <http://forum.surtec.com/> oder besuchen Sie uns 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

SurTec Deutschland GmbH

SurTec-Straße 2

64673 Zwingenberg

Amtsgericht Darmstadt - HRB 25505 - Geschäftsführung: Dr. Karl Brunn

21. Juni 2011/DK, UK