

Protection upgraded

SurTec® 880 AF Anti-Fingerprint Additiv

Eigenschaften

- flüssiges Additiv für Spülbäder
- zur schnelleren und effektiveren Trocknung gespülter Teile, besonders bei geometrisch anspruchsvollen und temperaturempfindlichen Teilen
- anwendbar auf allen metallischen Oberflächen
- frei von Lösemitteln

Anwendung

SurTec 880 AF wird mit demineralisiertem (VE-)Wasser verdünnt in Spülbädern eingesetzt.

Ansatzwert: 50 ml/l (35-60 ml/l) in VE-Wasser

Temperatur: Raumtemperatur (20-30°C)

pH-Wert: 8,6 (8,6-11)
einstellen mit verdünnter Natronlauge
(Eintrag von Säure vermeiden!)

Tauchzeit: 45 s (45-60 s)
Bei niedrigeren Ansatz-Konzentrationen (< 50 ml/l) ist eine verlängerte
Behandlungszeit erforderlich.

Hinweise: Vor dem eigentlichen Tauchbad mit SurTec 880 AF muss gespült werden,
um mögliche Elektrolytreste von der zu behandelnden Oberfläche zu
entfernen.
Nach der Behandlung mit SurTec 880 AF sollte abschließend mit VE-Wasser
nachgespült werden.

Technische Spezifikation

(bei 20°C)	Aussehen	Dichte (g/ml)	pH-Wert (Konz.)
SurTec 880 AF	flüssig, farblos-gelblich, trüb	0,996 (0,94-1,05)	9,7 (8,7-10,7)

Inhaltsstoffe

- Fettsäureamide



