

Wäscheart	Hemden				
Maschinenhersteller / Typ	[Hersteller / Typ]				
Trommelvolumen	300	l	Beladungsmenge	12	kg
Füllverhältnis	25 (300 : 12)		l/kg		
Arbeitsschritt	Klarwäsche				
Wasserart	Weichwasser (s. Besonderheiten)				
Flottenverhältnis	5		l/kg		
Reversierrythmus	13 / 3				
g-Faktor	0,6				
Flottentemperatur	30			°C	
Dauer	12			min	
Waschmitteldosierung	Produkt A	Colorwaschmittel A 3 ml/l			
	Produkt B	--			
	Produkt C	--			
Sonstiges / Besonderheiten	z.B. Kühlwasser der TRM bzw. Spülwasser aus letztem Spülgang				
Arbeitsschritt	1. Spülen				
Wasserart	Enthärtetes Trinkwasser				
Flottenverhältnis	6		l/kg		
Reversierrythmus	13 / 3				
g-Faktor	0,6				
Flottentemperatur	Kalt (bzw. max. 30 °C bei Abwärmenutzung)			°C	
Dauer	3			min	
Waschmitteldosierung	Produkt A	--			
	Produkt B	--			
	Produkt C	--			
Sonstiges / Besonderheiten	Ablass in Rückgewinnungstank mit Zwischenschleudern (90 g, 1min)				
Arbeitsschritt	2. Spülen				
Wasserart	Enthärtetes Trinkwasser				
Flottenverhältnis	6		l/kg		
Reversierrythmus	13 / 3				
g-Faktor	0,6				
Flottentemperatur	Kalt (bzw. max. 30 °C bei Abwärmenutzung)			°C	
Dauer	3			min	
Waschmitteldosierung	Produkt A	--			
	Produkt B	Weichspüler B mit Frischduft 1 ml/l			
	Produkt C	--			
Sonstiges / Besonderheiten	Ablass in Kanal				
Arbeitsschritt	Endschleudern				
Wasserart	---				

Flottenverhältnis	---	l/kg	
Reversierrhythmus	---		
g- Faktor	300		
Flottentemperatur	---	°C	
Dauer	4	min	
Waschmitteldosierung	Produkt A	--	
	Produkt B	--	
	Produkt C	--	
Sonstiges / Besonderheiten	Ablass in Kanal		