

Normal / Weich-in-Weich

2000 U/Min. Drehzahlregler ganz nach rechts			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	1:40	2:10	4:10
Rührer	EWR oder SFR	EWR oder SFR	EWR oder SFR

Besonderheiten - empfindliche Rezepturen

1000 U/Min. Drehzahlregler mittig ausrichten			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	5:00	7:30	2 x 6:00
Rührer	EWR oder SFR	EWR oder SFR	EWR oder SFR

Gele

1. Schritt - Benetzen 2000 U/Min. - Drehzahlregler ganz nach rechts			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	0:30	0:30	0:30
Rührer	EWR	EWR	EWR
2. Schritt - Quellphase 650 U/Min. - Drehzahlregler mittig in der ersten Hälfte ausrichten			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	5:00	5:00	5:00
Die Rührphasen abwechselnd anwenden, bis die Zubereitung eine homogene Gelstruktur aufweist - mindestens zweimal wiederholen!			

Emulsionssalben/Lösungssalben bei Zimmertemperatur

2000 U/Min. Drehzahlregler ganz nach rechts			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit	2:00	2:20	4:10
Rührer	EWR	EWR	EWR

Emulsionssalben/Lösungssalben unter Wärmeanwendung

1. Schritt - Phasen verbinden 650 U/Min. - Drehzahlregler mittig in der ersten Hälfte ausrichten			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	0:30	0:30	0:30
Rührer	EWR	EWR	EWR
2. Schritt - Emulgierphase 2000 U/Min. - Drehzahlregler ganz nach rechts			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	1:00	1:00	1:00
3. Schritt - Abkühlphase 650 U/Min. - Drehzahlregler mittig in der ersten Hälfte ausrichten			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	5:00	5:00	5:00
Abkühl- und Emulgierphase abwechselnd anwenden bis die Rezeptur Zimmertemperatur aufweist			

Suspensionssalben mit einem Wirkstoffgehalt $\leq 2\%$

1. Schritt - Anreibevorgang 1350 U/Min. - Drehzahlregler mittig in der zweiten Hälfte ausrichten			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	2:30	3:30	5:00
Rührer	SFR	SFR	SFR
2. Schritt - Hauptrührvorgang 2000 U/Min. - Drehzahlregler ganz nach rechts			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	1:30	2:00	3:30

Suspensionssalben mit einem Wirkstoffgehalt $\geq 2\%$

1700 U/Min. Drehzahlregler etwas weiter als mittig in der zweiten Hälfte ausrichten			
Krukengröße	15 - 30 ml	50 - 100 ml	200 ml
Zeit (Min.)	3:00	3:50	6:45
Rührer	SFR	SFR	SFR