

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - UNGUATOR B/R

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1350 U/min = Drehzahlregler mittig in der zweiten Hälfte ausrichten
	Rührdauer	3:30 Minuten

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	2000 U/min = Drehzahlregler ganz nach rechts
	Rührdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen. Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - UNGUATOR e/s

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1290 U/Min. = Stufe 4
	Rühdauer	3:30 Minuten

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1930 U/min = Stufe 8
	Rühdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen. Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - UNGUATOR 2100

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 %**

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 % Fortsetzung**

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen. Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - UNGUATOR QMS

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen: Programm **Standard/Anreibevorgang**

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen: Programm **Standard/Suspension < 2 %**

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen. Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1200 U/Min. = Stufe 4
	Rühdauer	3:30 Minuten

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1900 U/min = Stufe 7
	Rühdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen.

Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1200 U/Min. = Stufe 4
	Rühdauer	3:30 Minuten

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1900 U/min = Stufe 7
	Rühdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen. Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!

Hydrophile Mometasonfuroat-Creme 0,1 % - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Mometasonfuroat	0,1 g
Mittelkettige Triglyceride	n. B.
Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung	5,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,0 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standard Flügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 % der Basiscreme DAC vorgelegt. Das Mometasonfuroat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 15 % Grundlage bedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 % Anreibevorgang**

Hauptrührvorgang

Die gako unguator Kruke wird mit der restlichen Grundlage aufgefüllt. Die Pufferlösung Citronensäure 0,5 % - Natriumcitrat 0,5 % - Lösung wird auf die Grundlage gegeben. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Rührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 % Hauptrührvorgang**

Besonderheiten

Der Zusatz von Mittelkettigen Triglyceriden kann bei der Herstellung mit dem gako unguator entfallen. Für Mometasonfuroat ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!