

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamt Rezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamt Rezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit:	Stufe 4 (1200 U/Min)
	Rührdauer:	3:30 Minuten

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit:	Stufe 7 (1900 U/Min)
	Rührdauer:	2:00 Minuten

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamt Rezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamt Rezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit:	Stufe 4 (1200 U/Min)
	Rührdauer:	3:30 Minuten

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit:	Stufe 7 (1900 U/Min)
	Rührdauer:	2:00 Minuten

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Rührprogramm Suspension < 2 % - Anreiben

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Rührprogramm Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - Unguator B/R

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

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

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

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

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - Unguator e/s

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit:	Stufe 4 (1290 U/Min)
	Rührdauer:	3:30 Minuten

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit:	Stufe 9 (2100 U/Min)
	Rührdauer:	2:20 Minuten

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - Unguator 2100

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Rührprogramm Suspension < 2 % - Anreiben

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Rührprogramm Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Hydrophile Prednisolonacetat-Creme 0,25 NRF 11.35. - Unguator QMS

Zusammensetzung

Prednisolonacetat (mikrofein)	0,125 g
Mittelkettige Triglyceride	q. s.
Basiscreme DAC	49,875 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC werden vorgelegt, das Prednisolonacetat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme DAC bedeckt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Rührprogramm Suspension < 2 % - Anreiben

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Rührprogramm Suspension < 2 %

Besonderheiten: Für Prednisolonacetat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Auf den Zusatz der mittelkettigen Triglyceride kann im Unguator verzichtet werden.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.