

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt.

Der Deckel mit dem 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	1200 U/Min = Stufe 4
	Rührdauer	3:30 Minuten

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum 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	1900 U/Min = Stufe 7
	Rührdauer	2:00 Minuten

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

Besonderheiten

Für Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

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.

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt.

Der Deckel mit dem 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 Min

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

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

Herstellung

Für Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

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.

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 % - Anreiben**

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

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

Besonderheiten

Für Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

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.

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - Unguator B/R

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt. Der Deckel mit dem 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

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden. Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt. Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum 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 Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. 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.

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - Unguator e/s

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

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

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1930 U/Min = Stufe 8
	Rührdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Für Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

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.

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - Unguator 2100

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Programm: **Suspension < 2 %**

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Programm: **Suspension < 2 % Fortsetzung**

Besonderheiten

Für Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

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.

Dexamethason 0,05% in Anionischer Hydrophiler Creme DAB - Unguator QMS

Zusammensetzung

Dexamethason (mikrofein)	0,025 g
Anionische Hydrophile Creme DAB	49,975 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Anreibevorgang:

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, werden vorgelegt. Das Dexamethason wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit ca. 7,5 g Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, abgedeckt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Programm	Standard / Anreibevorgang
----------------	----------	---------------------------

Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Anionische Hydrophile Creme DAB, 30 min. im Kühlschrank vorgekühlt, wird hinzugefügt.

Der Deckel mit dem Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zum Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

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

Herstellung

Für Dexamethason ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

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.