

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB 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 % - Hauptrührvorgang

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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 Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB 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 % - Hauptrührvorgang

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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 Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB 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:

Suspension < 2 % - Anreiben

Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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:

Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Besonderheiten

Für Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - Unguator B/R

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB 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
	Rührdauer	3:30 Minuten

Suspension < 2 % - Fortsetzung

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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 Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - Unguator e/s

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB 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 Rührdauer	Stufe 4 (1290 U/Min) 3:30 Minuten
----------------	--	--

Suspension < 2 % - Fortsetzung

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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 Rührdauer	Stufe 8 (1930 U/Min) 2:00 Minuten
----------------	--	--

Besonderheiten

Für Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - Unguator 2100

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB bedeckt.

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

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

Suspension < 2 % - Fortsetzung

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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.

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

Besonderheiten

Für Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.

Hydrophile Nystatin-Creme 70 000 I.E./g NRF 11.105. - Unguator QMS

Zusammensetzung

Nystatin (mikrofein gepulvert)	ca. 0,7 g
Anionische hydrophile Creme DAB, konserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ca. 49,3 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) anionische hydrophile Creme DAB werden vorgelegt, das Nystatin wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) anionische hydrophile Creme DAB 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:	Programm	Suspension < 2 % - Anreiben
----------------	----------	---------------------------------------

Suspension < 2 % - Fortsetzung

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

Die anionische hydrophile Creme DAB 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:	Programm	Suspension < 2 %
----------------	----------	----------------------------

Besonderheiten

Für Nystatin ist die Umrechnung der I.E. und 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.