

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes gako unguator PRO

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt.

Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen.

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 Emulsion

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.

gako

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes gako unguator EMP

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt. Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen. 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 8 (2150 U/Min)
	Rührdauer:	2:00

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt.

Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen.

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 8 (2150 U/Min)
	Rührdauer:	2:00

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes Unguator 2100

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt. Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen. Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes Unguator QMS

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt.

Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen.

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 Emulsion

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes Unguator e/s

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt.

Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen.

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 9 (2100 U/Min)
	Rührdauer:	2:00 Minuten

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.

Harnstoff 4 % in Unguentum Cordes Unguator B/R

Zusammensetzung

Harnstoff	1,2 g
Glycerol 85 %	1,5 g
Gereinigtes Wasser	6,0 g
Unguentum Cordes	21,3 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Emulsion

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert. Unguentum Cordes wird bodendeckend in der Kruke vorgelegt.

Den Harnstoff aufwiegen, anschließend das gereinigte Wasser und Glycerol hinzufügen.

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

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

Besonderheiten

Wenn am Ende des Rührvorgangs noch Kratzgeräusche durch den Harnstoff auftreten, kann nach einer Pause von 5 Minuten der Rührvorgang wiederholt 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.