

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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 8 (2150 U/Min)
	Rührdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Für die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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 8 (2150 U/Min)
	Rühdauer	2:00 Minuten

Herstellung

Für die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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	Emulsion
----------------	----------	-----------------

Besonderheiten

Für die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - Unguator B/R

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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 die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - Unguator e/s

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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)
	Rühdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Für die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - Unguator 2100

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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: **Emulsion**

Besonderheiten

Für die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.

Hydrophile Methoxsalen-Creme 0,0006 % - Unguator QMS

Zusammensetzung

Methoxsalen-Verreibung 0,006 % mit Basiscreme	3,0 g
Basiscreme DAC	12,0 g
Propylenglycol	3,0 g
Gereinigtes Wasser	12,0 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.

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % aufgewogen, der Propylenglycol und das gereinigte Wasser oben 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	Emulsion
----------------	----------	-----------------

Herstellung

Für die Methoxsalen-Verreibung 0,006 % 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.