

Octenidinhydrochlorid 0,1% in Basiscreme DAC - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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 (1900 U/Min)
	Rührdauer	2:20 Minuten

Besonderheiten

Für Octenidinhydrochlorid 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.

Octenidinhydrochlorid 0,1% in Basiscreme DAC - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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 (2100 U/Min)
	Rührdauer	2:20 Minuten

Herstellung

Für Octenidinhydrochlorid 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.

Octenidinhydrochlorid 0,1% in Basiscreme DAC - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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 Octenidinhydrochlorid 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.

Octenidinhydrochlorid 0,1 % in Basiscreme DAC - Unguator B/R

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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	2000 U/min = Drehzahlregler ganz nach rechts
	Rührdauer	3:30 Minuten

Besonderheiten

Für Octenidinhydrochlorid 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.

Octenidinhydrochlorid 0,1% in Basiscreme DAC - Unguator e/s

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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 Octenidinhydrochlorid 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.

Octenidinhydrochlorid 0,1% in Basiscreme DAC - Unguator 2100

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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 Octenidinhydrochlorid 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.

Octenidinhydrochlorid 0,1% in Basiscreme DAC - Unguator QMS

Zusammensetzung

Octenidinhydrochlorid	0,075 g
Glycerol 85 %	3,75 g
Basiscreme DAC	71,175 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

Das Octenidinhydrochlorid wird im Glycerol 85 % gelöst.

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

Die Basiscreme wird vorgelegt, die Octenidinhydrochlorid/Glycerol 85 % Lösung wird oben aufgegeben.

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 Octenidinhydrochlorid 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.