

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - gako unguator BASIC

### Zusammensetzung

Clioquinol	0,5 g
Titandioxid	20,0 g
Talkum	20,0 g
Glycerol 85 %	30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

#### Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1200 U/Min = Stufe 4</b>
	Rührdauer	<b>3:30 Minuten</b>

#### Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1900 U/Min = Stufe 7</b>
	Rührdauer	<b>2:00 Minuten</b>

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - gako unguator EMP

### Zusammensetzung

Clioquinol	0,5 g
Titandioxid	20,0 g
Talkum	20,0 g
Glycerol 85 %	30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1200 U/Min = Stufe 4</b>
	Rühdauer	<b>3:30 Min</b>

Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1900 U/Min = Stufe 7</b>
	Rühdauer	<b>2:00 Min</b>

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - gako unguator PRO

### Zusammensetzung

Clioquinol		0,5 g
Titandioxid		20,0 g
Talkum		20,0 g
Glycerol 85 %		30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad	100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:            Programm            **Anreiben**

Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:            Programm            **Suspension < 2 %**

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - Unguator B/R

### Zusammensetzung

Clioquinol		0,5 g
Titandioxid		20,0 g
Talkum		20,0 g
Glycerol 85 %		30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad	100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

#### Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1350 U/Min = Drehzahlregler mittig in der zweiten Hälfte ausrichten</b>
	Rührdauer	<b>3:30 Minuten</b>

#### Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben. Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>2000 U/Min = Drehzahlregler ganz nach rechts</b>
	Rührdauer	<b>2:00 Minuten</b>

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - Unguator e/s

### Zusammensetzung

Clioquinol		0,5 g
Titandioxid		20,0 g
Talkum		20,0 g
Glycerol 85 %		30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad	100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1290 U/Min = Stufe 4</b>
	Rühdauer	<b>3:30 Minuten</b>

Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	<b>1930 U/Min = Stufe 8</b>
	Rühdauer	<b>2:00 Minuten</b>

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - Unguator 2100

### Zusammensetzung

Clioquinol		0,5 g
Titandioxid		20,0 g
Talkum		20,0 g
Glycerol 85 %		30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad	100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:      Programm      **Suspension < 2 %**

Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben.

Einstellungen:      Programm      **Suspension < 2 % Fortsetzung**

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**

## Clioquinol in modifizierter Lotio alba aquosa - Unguator QMS

### Zusammensetzung

Clioquinol		0,5 g
Titandioxid		20,0 g
Talkum		20,0 g
Glycerol 85 %		30,0 g
Gereinigtes Wasser	ad	100,0 g

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

### Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

### Herstellung

Anreibevorgang:

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 15 g Glycerin 85 % vorgelegt. Das abgewogene Clioquinol wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit dem restlichen Glycerol 85 % abgedeckt. Der Krukenboden wird für den Anreibevorgang leicht nach oben geschoben.

Einstellungen:            Programm            **Standard / Anreibevorgang**

Hauptrührvorgang

Titandioxid und Talkum werden aufgewogen und mit dem gereinigten Wasser abgedeckt. Die Rezeptur wird vorsichtig vor dem Hauptrührvorgang deckelnah geschoben.

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

### Besonderheiten

Für Clioquinol ist ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten. Aufgrund der niedrigen Viskosität der Zubereitung, sollte die Rezeptur in eine geeignete Flasche umgefüllt werden.

**Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten!**