

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - Unguator® B/R

Zusammensetzung

Triclosan		0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC	ad	50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Umdrehungsgeschwindigkeit:	2000 U/Min = Drehzahlregler ganz nach rechts
Rühdauer:	2:20 Minuten

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - Unguator® 2100

Zusammensetzung

Triclosan		0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC	ad	50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Programm: **Emulsion**

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Triclosan 0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC ad 50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Umdrehungsgeschwindigkeit: 2150 U/Min = Stufe 8
Rühdauer: 2:20 Minuten

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - Unguator® e/s

Zusammensetzung

Triclosan		0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC	ad	50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Umdrehungsgeschwindigkeit:	2100 U/Min = Stufe 9
Rühdauer:	2:20 Minuten

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Triclosan 0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC ad 50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Umdrehungsgeschwindigkeit: 2150 U/Min = Stufe 8
Rühdauer: 2:20 Minuten

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Triclosan		0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC	ad	50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Programm: **Emulsion**

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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

Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.) - Unguator® QMS

Zusammensetzung

Triclosan		0,5 g
Hydrophobe Basiscreme DAC	ad	50,0 g

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

Rührwerkzeug

gako unguator Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten gako unguator Kruke werden ca. 50 % der Grundlage, Hydrophobe Basiscreme DAC, vorgelegt. Das abgewogene Triclosan wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt.

Einstellungen

Programm: **Emulsion**

Besonderheiten

Das Triclosan löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Fettphase der Grundlage auf.

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