

Sehr geehrter UNGUATOR® Anwender,

anbei finden die Rührempfehlung des aktuellen Ringversuchs des Zentrallaboratoriums Deutscher Apotheker e.V. „Cremezubereitung mit Harnstoff - NRF 11.71.“ für alle derzeit verfügbaren UNGUATOR® Geräte.

Bitte wählen Sie die Rührempfehlung passend zu Ihrem UNGUATOR® Gerät und drucken Sie diese aus.

Bei noch offenen Fragen können Sie sich gerne an das UNGUATOR® Competence Center wenden.

Kontakt:

UNGUATOR® Competence Center, Tel: 0951/ 58 255, kontakt@unguator.com

UNGUATOR® TECHNOLOGY

BY
A. Konietzko
ALBRECHT KONIETZKO - PHARMACIST & INVENTOR

Hydrophile Harnstoff-Creme 5 % (NRF 11.71) - UNGUATOR® B/R

Zusammensetzung

Harnstoff		3,75 g
Milchsäure [90 % (m/m)]		0,75 g
Natriumlactat-Lösung [50 % (m/m)]		3,0 g
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB, vorkonserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ad	75,0 g

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

Rührwerkzeug

UNGUATOR® Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten UNGUATOR® Kruke werden ca. 50 % der Grundlage vorgelegt. Der abgewogene Harnstoff wird hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt. Anschließend werden die Natriumlactat-Lösung und die Milchsäure dazugegeben.

Einstellungen

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

Besonderheiten

Der Harnstoff löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Grundlage auf.

Achtung: Für andere UNGUATOR® Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührangaben gelten!

UNGUATOR® TECHNOLOGY

BY
A. Konietzko
ALBRECHT KONIETZKO - PHARMACIST & INVENTOR

Hydrophile Harnstoff-Creme 5 % (NRF 11.71) - UNGUATOR® e/s

Zusammensetzung

Harnstoff		3,75 g
Milchsäure [90 % (m/m)]		0,75 g
Natriumlactat-Lösung [50 % (m/m)]		3,0 g
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB, vorkonserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ad	75,0 g

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

Rührwerkzeug

UNGUATOR® Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten UNGUATOR® Kruke werden ca. 50 % der Grundlage vorgelegt. Der abgewogene Harnstoff wird hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt. Anschließend werden die Natriumlactat-Lösung und die Milchsäure dazugegeben.

Einstellungen

Umdrehungsgeschwindigkeit: **1930 U/min = Stufe 8**
Rührdauer: **2:20 Minuten**

Besonderheiten

Der Harnstoff löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Grundlage auf.

Achtung: Für andere UNGUATOR® Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührangaben gelten!

UNGUATOR® TECHNOLOGY

BY
A. Konietzko
ALBRECHT KONIETZKO - PHARMACIST & INVENTOR

Hydrophile Harnstoff-Creme 5 % (NRF 11.71) - UNGUATOR® 2100

Zusammensetzung

Harnstoff		3,75 g
Milchsäure [90 % (m/m)]		0,75 g
Natriumlactat-Lösung [50 % (m/m)]		3,0 g
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB, vorkonserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ad	75,0 g

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

Rührwerkzeug

UNGUATOR® Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten UNGUATOR® Kruke werden ca. 50 % der Grundlage vorgelegt. Der abgewogene Harnstoff wird hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt. Anschließend werden die Natriumlactat-Lösung und die Milchsäure dazugegeben.

Einstellungen

Programm: **Emulsion**

Besonderheiten

Der Harnstoff löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Grundlage auf.

Achtung: Für andere UNGUATOR® Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührangaben gelten!

UNGUATOR® TECHNOLOGY

BY
A. Konietzko
ALBRECHT KONIETZKO - PHARMACIST & INVENTOR

Hydrophile Harnstoff-Creme 5 % (NRF 11.71) - UNGUATOR® QMS

Zusammensetzung

Harnstoff		3,75 g
Milchsäure [90 % (m/m)]		0,75 g
Natriumlactat-Lösung [50 % (m/m)]		3,0 g
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB, vorkonserviert mit 0,1 % Sorbinsäure	ad	75,0 g

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

Rührwerkzeug

UNGUATOR® Einwegrührer

Herstellung

In der tarierten UNGUATOR® Kruke werden ca. 50 % der Grundlage vorgelegt. Der abgewogene Harnstoff wird hinzugefügt und mit der restlichen Grundlage bedeckt. Anschließend werden die Natriumlactat-Lösung und die Milchsäure dazugegeben.

Einstellungen

Programm: **Standard/Emulsion**

Besonderheiten

Der Harnstoff löst sich während des Rührvorgangs vollständig in der Grundlage auf.

Achtung: Für andere UNGUATOR® Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührangaben gelten!

UNGUATOR® TECHNOLOGY

BY
A. Konietzko
ALBRECHT KONIETZKO - PHARMACIST & INVENTOR