



Zul.-Nr.: 1799.99.99

Wasserstoffperoxid-Lösung 3%

stabilisiert mit 0,05% Phosphorsäure



PZN - 01055641

Standardzulassung **100g N1**

Artikel: 701790-0001

Charge:

verwendbar bis:

Lagerung: **Nicht über 25°C!**

Nach Ablauf der Verwendbarkeitsfrist **nicht mehr anwenden!**

Hersteller: PKH GmbH, Daniel-Vorländer-Str.2

06120 Halle www.apomix.de

Lieferant:

Fagron GmbH *21509 Glinde*
Wilhelm-Bergner-Str. 11g * Tel. 040/67067-680

Zur Reinigung von Wunden; Munddesinfiziens bei Mundgeruch; zum Spülen bei Zahnfleischblutungen und Mundschleimhautentzündungen.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:
Soweit nicht anders verordnet, vor Anwendung 5 bis 10fach (etwa 1 bis 2 Esslöffel auf ein Glas Wasser) verdünnen.

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% soll nicht in geschlossenen Körperhöhlen angewendet werden, um die Gefahr einer Gasembolie zu vermeiden.

Gegenanzeigen: Bei dem sehr selten auftretenden, genetisch bedingten Katalasemangel (Akatalasämie) ist die Wirkung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% vermindert.

Gehalt je 100 g:

Wasserstoffperoxid 3g, Wasser.

Stabilisiert mit Phosphorsäure (AB.)

Vor Kindern geschützt aufbewahren.

0002

Apothekenpflichtig. Bleicht Textilien.



Zul.-Nr.: 1799.99.99

Wasserstoffperoxid-Lösung 3%

stabilisiert mit 0,05% Phosphorsäure



PZN - 01055658

Standardzulassung **200g N2**

Artikel: 701790-0002

Charge:

verwendbar bis:

Lagerung: **Nicht über 25°C!**

Nach Ablauf der Verwendbarkeitsfrist **nicht mehr anwenden!**

Hersteller: PKH GmbH, Daniel-Vorländer-Str.2, 06120 Halle

www.apomix.de

Lieferant: Fagron GmbH *21509 Glinde*

Wilhelm-Bergner-Str. 11g * Tel. 040/67067-680

Zur Reinigung von Wunden; Munddesinfiziens bei Mundgeruch; zum Spülen bei Zahnfleischblutungen und Mundschleimhautentzündungen.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet, vor Anwendung 5 bis 10fach (etwa 1 bis 2 Esslöffel auf ein Glas Wasser) verdünnen.

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% soll nicht in geschlossenen Körperhöhlen angewendet werden, um die Gefahr einer Gasembolie zu vermeiden.

Gegenanzeigen: Bei dem sehr selten auftretenden, genetisch bedingten Katalasemangel (Akatalasämie) ist die Wirkung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% vermindert.

Gehalt je 100 g:

Wasserstoffperoxid 3g, Wasser. Stabilisiert mit Phosphorsäure (AB.)

Apothekenpflichtig.

Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bleicht Textilien. 001



Zul.-Nr.: 1799.99.99

Wasserstoffperoxid-Lösung 3%

stabilisiert mit 0,05% Phosphorsäure



PZN - 01055664

Standardzulassung **500g N3**

Artikel: 701790-0003

Charge:

verwendbar bis:

Lagerung: **Nicht über 25°C!**

Nach Ablauf der Verwendbarkeitsfrist **nicht mehr anwenden!**

Hersteller: PKH GmbH, Daniel-Vorländer-Str.2, 06120 Halle

www.apomix.de

Lieferant: Fagron GmbH *21509 Glinde*

Wilhelm-Bergner-Str. 11g * Tel. 040/67067-680

Zur Reinigung von Wunden; Munddesinfiziens bei Mundgeruch; zum Spülen bei Zahnfleischblutungen und Mundschleimhautentzündungen.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet, vor Anwendung 5 bis 10fach (etwa 1 bis 2 Esslöffel auf ein Glas Wasser) verdünnen.

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% soll nicht in geschlossenen Körperhöhlen angewendet werden, um die Gefahr einer Gasembolie zu vermeiden.

Gegenanzeigen: Bei dem sehr selten auftretenden, genetisch bedingten Katalasemangel (Akatalasämie) ist die Wirkung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% vermindert.

Gehalt je 100 g:

Wasserstoffperoxid 3g, Wasser. Stabilisiert mit Phosphorsäure (AB.)

Apothekenpflichtig.

Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bleicht Textilien. 001



Zul.-Nr.: 1799.99.99

Wasserstoffperoxid-Lösung 3%

stabilisiert mit 0,05% Phosphorsäure



PZN - 01055670

Standardzulassung **1000g**

Artikel: 701790-0004

Charge:

verwendbar bis:

Lagerung: **Nicht über 25°C!**

Nach Ablauf der Verwendbarkeitsfrist **nicht mehr anwenden!**

Hersteller: PKH GmbH, Daniel-Vorländer-Str.2, 06120 Halle

www.apomix.de

Lieferant: Fagron GmbH *21509 Glinde*

Wilhelm-Bergner-Str. 11g * Tel. 040/67067-680

Zur Reinigung von Wunden; Munddesinfiziens bei Mundgeruch; zum Spülen bei Zahnfleischblutungen und Mundschleimhautentzündungen.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet, vor Anwendung 5 bis 10fach (etwa 1 bis 2 Esslöffel auf ein Glas Wasser) verdünnen.

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% soll nicht in geschlossenen Körperhöhlen angewendet werden, um die Gefahr einer Gasembolie zu vermeiden.

Gegenanzeigen: Bei dem sehr selten auftretenden, genetisch bedingten Katalasemangel (Akatalasämie) ist die Wirkung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% vermindert.

Gehalt je 100 g:

Wasserstoffperoxid 3g, Wasser. Stabilisiert mit Phosphorsäure (AB.)

Apothekenpflichtig.

Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bleicht Textilien. 001