

## Wasserstoffperoxid-Lösung 3%

Antiseptikum  
Lösung zum Spülen und Wundreinigen zur Anwendung bei Kindern und Erwachsenen  
Wirkstoff: Wasserstoffperoxid-Lösung 30%

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.**

**Dieses Arzneimittel ist ohne Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss Wasserstoffperoxid-Lösung 3% jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden.**

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn sich Ihre Symptome verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

**Diese Packungsbeilage beinhaltet:**

1. Was ist Wasserstoffperoxid-Lösung 3% und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor Anwendung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% beachten?
3. Wie ist Wasserstoffperoxid-Lösung 3% anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Wasserstoffperoxid-Lösung 3% aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

### 1. Was ist Wasserstoffperoxid-Lösung 3% und wofür wird es angewendet?

**Stoff-/Indikationsgruppe:** Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist ein Antiseptikum.

**Anwendungsgebiete:** Zur äußerlichen Reinigung von Wunden, Munddesinfizien bei Mundgeruch, zum Spülen bei Zahnfleischblutungen und Mundschleimhautentzündungen

### 2. Was müssen Sie vor Anwendung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% beachten?

**Wasserstoffperoxid-Lösung 3% darf nicht angewendet werden:**

- bei Wundspülungen in geschlossenen oder halb-geschlossenen Körperhöhlen sowie zur Injektion in Wunden, um die Gefahr einer Gasembolie zu vermeiden
- bei dem sehr selten auftretenden, genetisch bedingten Katalasemangel (Akatalasämie) ist die Wirkung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% vermindert.

**Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist erforderlich:**

- Wasserstoffperoxid-Lösung 3% bleicht Textilien!
- Augenkontakt soll vermieden werden.

**Bei Anwendung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% mit anderen Arzneimitteln:**

- Keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

**Schwangerschaft und Stillzeit:**

- Es liegen keine Untersuchungen zum Einsatz von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% während Schwangerschaft und Stillzeit vor. Der Einsatz von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% sollte nur auf Anweisung eines Arztes bei vitaler Indikation nach einer Nutzen-Risiko-Abwägung erfolgen.

**Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:**

- Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Verunreinigung des Inhalts der Flasche sind zu vermeiden: Es dürfen keine Gegenstände eingetaucht werden. Entnommene Lösung darf nicht in die Flasche zurückgegossen werden.

### 3. Wie ist Wasserstoffperoxid-Lösung 3% anzuwenden?

Wenden Sie Wasserstoffperoxid-Lösung 3% immer genau nach der Anweisung in dieser Gebrauchsinformation an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

**Gebrauchsinformation:  
Information für den Anwender**

**Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis:**  
vor Anwendung 5 bis 10fach (etwa 1 bis 2 Esslöffel auf ein Glas Wasser) verdünnen. Das Arzneimittel sollte nicht unverdünnt angewendet werden.

**Art der Anwendung:** Lösung zum Spülen und Wundreinigen

**Dauer und Häufigkeit der Anwendung:** nach Anweisung Ihres Arztes

Wenn Sie Fragen zur Anwendung von Wasserstoffperoxid-Lösung 3% haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

**4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?**

Wie alle Arzneimittel kann Wasserstoffperoxid-Lösung 3% Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:

Sehr häufig:	mehr als 1 von 10 Behandelten
Häufig:	weniger als 1 von 10, aber mehr als 1 von 100 Behandelten
Gelegentlich:	weniger als 1 von 100, aber mehr als 1 von 1000 Behandelten
Selten:	weniger als 1 von 1000, aber mehr als 1 von 10 000 Behandelten
Sehr selten:	weniger als 1 von 10 000 Behandelten, oder unbekannt

**Mögliche Nebenwirkungen:** In sehr seltenen Fällen kann die Anwendung der Lösung zu Überempfindlichkeitsreaktionen wie z.B. zu Hautreizungen mit Brennen und Rötung führen. Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn die aufgeführte Nebenwirkung Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

**Meldung von Nebenwirkungen:** Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

**Gebrauchsinformation:  
Information für den Anwender**

**5. Wie ist Wasserstoffperoxid-Lösung 3% aufzubewahren?**

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Etikett nach „Verwendbar bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. Nach Anbruch einer Flasche gilt eine Aufbrauchsfrist von 4 Wochen.

**Aufbewahrungsbedingungen:** Bewahren Sie Wasserstoffperoxid-Lösung 3% stehend und nicht über 25°C auf. Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist vor direktem Sonnenlicht zu schützen.

Entsorgen Sie größere Mengen des Arzneimittels nicht im Abwasser. Fragen Sie Ihren Apotheker oder Ihren örtlichen Entsorgungsbetrieb, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

**6. Inhalt der Packung und weitere Informationen**

**Was Wasserstoffperoxid-Lösung 3% enthält:**

Der Wirkstoff ist: Wasserstoffperoxid-Lösung 30%

1000 g Lösung enthalten: 100 g Wasserstoffperoxid-Lösung 30%

Die sonstigen Bestandteile sind: Gereinigtes Wasser, Phosphorsäure 10% Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist mit Phosphorsäure 10% stabilisiert.

**Wie Wasserstoffperoxid-Lösung 3% aussieht und Inhalt der Packung:**

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist eine klare und farblose Lösung.

Wasserstoffperoxid-Lösung 3% ist erhältlich als 200 ml, 500 ml oder 1000 ml Lösung.

**Hersteller und Pharmazeutischer Unternehmer:**

Aug. Hedinger GmbH & Co. KG

Heiligenwiesen 26, D-70327 Stuttgart

Telefon: 0711/402050

Telefax: 0711/4020535

E-Mail: [info@hedinger.de](mailto:info@hedinger.de)

Standardzulassungsnummer: 1799.99.99

**Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im Juli 2020.**