

# Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie

Flüssigkeit

Wasser für Injektionszwecke

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

## Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie beachten?
3. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

### 1. Was ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie und wofür wird es angewendet?

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie ist ein Lösungs- und Verdünnungsmittel und wird zum Auflösen und Verdünnen von Arzneimitteln, gemäß den

Angaben der Gebrauchsinformation der jeweiligen Arzneimittel angewendet.

### 2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie beachten?

#### Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie darf nicht angewendet werden

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine für das Produkt spezifischen Gegenanzeigen.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie bei Ihnen angewendet wird.

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie ist nicht für die alleinige intravenöse Anwendung bestimmt.

Sollte Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie versehentlich appliziert worden sein, sind Störungen im Wasser- und Elektrolythaushalt nach Maßgabe der entsprechenden Laborparameter zu korrigieren. Tritt eine massive Hämolyse auf, müssen sofort intensivmedizinische Maßnahmen eingeleitet werden.

#### Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel

anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel anzuwenden.

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine für das Produkt spezifischen Wechselwirkungen mit anderen Mitteln.

#### Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Die Risiken während der Schwangerschaft und Stillzeit hängen von der Art des zugesetzten Arzneimittels ab.

#### Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen hängen von der Art des zugesetzten Arzneimittels ab.

### 3. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie anzuwenden?

Dieses Arzneimittel wird Ihnen von einem Arzt oder von medizinischem Fachpersonal verabreicht.

Die Dosierung richtet sich nach den Angaben für das zu lösende bzw. zu verdünnende Arzneimittel.

Die Art der Anwendung hängt von den für das zugesetzte Arzneimittel angegebenen Anweisungen zum Auflösen oder Verdünnen ab.

Das Arzneimittel sollte unmittelbar vor der Anwendung aufgelöst oder verdünnt werden.

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine

zeitlichen Beschränkungen für die Anwendung.

#### Wenn Sie eine größere Menge von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie angewendet haben, als Sie sollten

Eine Überdosierung ist sehr unwahrscheinlich, da dieses Arzneimittel nur zum Auflösen oder Verdünnen des betreffenden Arzneimittels bestimmt ist.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

#### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Bei Beachtung der Gegenanzeigen, Dosierungsempfehlungen und Hinweise sind jedoch keine für das Produkt spezifischen Nebenwirkungen zu erwarten.

##### Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt

oder Apotheker. 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.

#### 5. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und auf dem Behältnisetikett nach „verwendbar bis“ bzw. „verw. bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie darf nur angewendet werden, wenn die Lösung klar und farblos ist und das Behältnis und der Verschluss unbeschädigt sind.

Gummistopfen der Flaschen vor dem Durchstechen desinfizieren.

Ohne Konservierungsmittel. Deshalb nur für eine einmalige Entnahme bestimmt.

Die Flüssigkeit umgehend nach Anbruch des Behältnisses verwenden. Restbestände verwerfen.

##### Nach Herstellung der gebrauchsfertigen Zubereitung

Aus mikrobiologischen Gründen sollten die gebrauchsfertigen Zubereitungen sofort verwendet werden. Falls sie nicht sofort verwendet werden, liegen Lagerungszeiten und -bedingungen in der Verantwortung des Anwenders. Normalerweise sollten Mischungen mit anderen Komponenten nicht länger als 24 Stunden bei 2 °C – 8 °C gelagert werden, falls sie nicht unter kontrollierten und validierten aseptischen Bedingungen hergestellt wurden.

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

##### Was Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie enthält

Der Wirkstoff ist:

Wasser für Injektionszwecke

1000 ml Flüssigkeit enthalten:

1000 g Wasser für Injektionszwecke

##### Wie Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie aussieht und Inhalt der Packung

Klare, farblose Flüssigkeit

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie ist erhältlich in Durchstechflaschen aus Glas bzw. in Plastikampullen in Packungen zu:

20 Plastikampullen zu je

10 ml Flüssigkeit (N3)

20 Flaschen zu je

50 ml Flüssigkeit (N3)

20 Flaschen zu je

100 ml Flüssigkeit (N3)

6 Flaschen zu je

1000 ml Flüssigkeit (N2)

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

##### Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

BERLIN-CHEMIE AG

Glienicker Weg 125

12489 Berlin

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Oktober 2015.**

#### Die folgenden Informationen sind für medizinisches Fachpersonal bestimmt:

Beim Auflösen verschiedener Arzneimittel in derselben Flüssigkeit, ist unbedingt auf mögliche Inkompatibilitäten zu achten.