

CE 0482

00990487 Stand der Information: 2017-07

tima - oculav[®]



STERILE A

Gebrauchsanweisung

Anwendungsgebiet:

Zur Spülung der Augen, des Bindehautsackes sowie der Haut nach Verätzungen durch Säuren oder Laugen sowie durch Pfefferspray, CS-Kampfgas oder Tränengas.

Grundsätzlich gilt: suchen Sie so schnell wie möglich einen Arzt auf

Anwendung:

1. Drehverschluß öffnen und entfernen
2. Auge vorsichtig mit der Hand öffnen
3. Auge vorsichtig spülen
4. Spülvorgang solange fortführen, bis alle schädlichen Stoffe ausgespült sind
5. Bei Bedarf weitere Flaschen verwenden

Hinweise:

- Nur zum einmaligen Gebrauch. Bei Wiederverwendung von angebrochenen Flaschen besteht ein Infektionsrisiko
- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden
- Gebrauchsanweisung beachten
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Nicht verwenden, wenn der Originalitätsverschluss oder die Flasche beschädigt ist
- Produkt dient ausschließlich der Ersten Hilfe

Zusammensetzung: (100 ml Lösung enthalten):

Natriumdihydrogenphosphat 2 H₂O 440 mg,
Natriummonohydrogenphosphat 12 H₂O 4040 mg,
Wasser für Injektionszwecke

Augenspülung

sterile Phosphatpufferlösung

eye wash

sterile phosphate buffer solution



250 ml

Instructions for use



Area of application:

For rinsing the eyes, the conjunctival sac, and the skin after chemical burns caused by acids or bases as well as by pepper spray, CS gas or tear gas.

In general: consult a doctor as fast as possible

Instruction for Use:

1. Open and remove the cap
2. Open the eye carefully by hand
3. Rinse the eye carefully
4. Continue rinsing until all harmful substances are washed out completely
5. Use additional bottles if required

Notes:

- For single use only. Reuse can cause the risk of infection
- Do not use after the expiry date
- Observe instruction for use
- Keep out of reach of children
- Use sealed and undamaged bottles only
- The product is for first aid only

PZN (AT) - 3708136



PZN (DE) - 03691111



Optima Pharmazeutische GmbH
Ludwigstraße 49
D-85399 Hallbergmoos
www.optimapharma.de

LOT