



LIQUIFILM®

Benetzende Augen-Pflegetropfen

LIQUIFILM® sind Augen-Pflegetropfen, die Ihre Augenoberflächen benetzen und dabei Linderung beim durch Umweltfaktoren herbeigeführten Gefühl von Trockenheit im Auge, Augenreizung, Augenstechen oder Fremdkörpergefühl verschaffen. Durch seine physikalische Wirkweise kann LIQUIFILM® zur Verlängerung der Tragezeit von harten Kontaktlinsen angewendet werden.

Beschreibung:

LIQUIFILM® ist eine sterile Poly(vinylalkohol) enthaltende Lösung in einem Mehrdosenbehältnis, die mit Benzalkoniumchlorid konserviert ist.

Hinweise für die Anwendung

Mehrmals täglich nach Bedarf 1 oder 2 Tropfen der Lösung in das/die Auge(n) träufeln.

Vorsichtshinweise

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie auf einen der Inhaltsstoffe allergisch sind.
- Lösung nicht einnehmen.
- Um Verunreinigungen zu vermeiden, sollten Sie die Tropferspitze nicht berühren und direkten Kontakt mit dem Auge vermeiden.
- Flasche sofort nach Gebrauch fest verschließen.
- Lösungsreste vier Wochen nach dem Öffnen verwerfen.
- Nicht nach Ablauf des auf dem Produkt angegebenen Verfalldatums verwenden.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht über 25 °C lagern
- Verwenden Sie die Flasche nicht, wenn die Versiegelung des Verschlusses vor dem ersten Öffnen beschädigt ist.
- Bei Verwendung zusammen mit anderen Augentropfen sollten zwischen den Anwendungen mindestens 5 Minuten liegen.
- Nicht während des Tragens von weichen Kontaktlinsen anwenden, da das Konservierungsmittel zur Verfärbung weicher Kontaktlinsen führen kann.

Warnhinweis

Wenn Ihre Augenprobleme weiter bestehen, sprechen Sie bitte mit Ihrem Augenarzt.

Wie ist das Produkt erhältlich?

LIQUIFILM® ist in Kunststoffflaschen mit 10 ml Inhalt erhältlich.



Hersteller:

Allergan Pharmaceuticals Ireland
Castlebar Road
Westport, Co. Mayo
Irland

Lokaler Ansprechpartner:

Pharm-Allergan GmbH
Pforzheimer Straße 160
D-76275 Ettlingen

CE 0123

STERILE A



ALLERGAN

® marks owned by Allergan, Inc.

© 2008 Allergan, Inc., Irvine CA 92612

72053EW10X