

COTYGODNIOWE CZYSZCZENIE ENZYMATYCZNE

Preparat usuwa z soczewek również osady białkowe, dzięki czemu cotygodniowe czyszczenie enzymatyczne jest zbędne. Czyszczenie przy pomocy tabletek enzymatycznych może jednak okazać się konieczne w przypadku silnego zabrudzenia soczewek.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Jedna dawka preparatu nie nadaje się do wielokrotnego stosowania. Raz wykorzystaną dawkę należy wylać z pojemnika na soczewki.
- Nieużywaną butelkę należy szczelnie zamknąć, zwracając uwagę, by niczego nie dotykać końcówką kroplomierza.
- Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, czy plomba jest nienaruszona. Po otwarciu opakowania preparat należy wykorzystać przed upływem 90 dni.
- Preparat należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Preparatu nie powinny stosować osoby uczulone na którykolwiek z jego składników.
- W przypadku trwałego podrażnienia należy wyjąć soczewki, przerwać stosowanie preparatu i zasięgnąć porady okulisty kontaktologa.
- Soczewki można przechowywać w zamkniętym pojemniku nie dłużej niż 30 dni.

SKŁADNIKI

Chlorek sodu, kwas borowy, tetraboran sodu, cytrynian sodu, poloksamer 407, kwas hialuronowy, wersenian disodu 0,02%, biguanid poliheksametylenowy 0,0001%, woda oczyszczona.

Sposób użycia:

Przed użyciem produktu należy zawsze dokładnie umyć ręce. Wyjmij soczewkę i umieść ją w dłoni. Użyj takiej ilości płynu, która pozwoli całkowicie zwilżyć soczewkę. Delikatnie pocieraj soczewkę palcami przez kilka sekund. Aby całkowicie usunąć wszystkie osady, dokładnie przepłukaj soczewkę płynem Clean Active Aqua plus. Tak samo postępuj z drugą soczewką. Napełnij pojemniczek na soczewki płynem Clean Active Aqua plus do linii dawkowania. Dokładnie zamknij pojemniczek, pozostawiając soczewki zanurzone w płynie na co najmniej 4 godziny lub na całą noc.

DYSTRYBUTOR

KODANO S.A.

ul. Samozwaniec 39, 31-711 Kraków, Polska

tel: (+48 12) 371 10 41

kontakt@szkla.com, www.szkla.com



Disop

Avda. Valdelaparra, 31-A

28108 Madrid. España