



# NG1

## SOLUZIONE UNICA

### **Proprietà**

La soluzione unica NG1 è un prodotto unico per eseguire tutte quelle operazioni di manutenzione delle lenti a contatto.

L'azione detergente di NG1 permette di sciogliere e rimuovere tutti i depositi che quotidianamente si accumulano sulle lenti a contatto.

L'azione disinfettante di NG1 permette di combattere efficacemente i microrganismi che possono contaminare le lenti a contatto.

NG1 è inoltre una soluzione ideale per idratare e risciacquare le lenti prima dell'applicazione.

### **Indicazioni**

E' indicata per la conservazione, la disinfezione, il risciacquo, la detersione, la rimozione giornaliera dei depositi proteici di tutti i tipi di lenti a contatto.

### **Istruzioni per l'uso**

#### **1. Metodo**

- lavarsi ed asciugarsi accuratamente le mani
- porre le lenti nell'apposito astuccio
- riempire con soluzione unica NG1
- lasciare alcune ore o meglio una notte
- prima di togliere le lenti dall'astuccio agitare leggermente
- sciacquare e detergere, se necessario, con NG1 o con soluzione salina NG2 prima di procedere all'applicazione

### **Controindicazioni**

Non esistono controindicazioni accertate, se non in caso di allergia, o ipersensibilità specifica per qualche componente.

### **Avvertenze**

- prodotto sterile fino all'apertura del flacone
- richiudere bene il flacone dopo l'uso
- utilizzare il prodotto entro 90 giorni dalla prima apertura

- tenere lontano dalla portata dei bambini
- non ingerire
- non utilizzare il prodotto se allergici ad uno qualsiasi dei componenti
- consultare il professionista prima di usare qualsiasi medicinale oftalmico mentre si portano le lenti a contatto.

### **Reazioni avverse**

In caso di irritazione persistente o progressiva, sospendere l'uso delle lenti a contatto e consultare il proprio medico oculista. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

### **Composizione**

Poliesametilbiguanide 0,0001 g, sodio edetato 0,100 g, Methyloxirane polymer 1,00 g, Polyquaternium 2 0,006 g, soluzione isotonica viscosizzata e tamponata a pH 7,2 q.b. A 100 ml.

**Confezioni : 100 ml, 360 ml, 500 ml**

### **Prodotto da:**

Negri sas  
Via nazionale, 19  
35048 Stanghella (Pd)