



Nazwa produktu Potrójny kwas hialuronowy 1.5%
INCI *Sodium Hyaluronate*

Opis produktu

Wodny roztwór soli sodowej kwasu hialuronowego, układ konserwujący Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

Stężenie procentowe poszczególnych frakcji soli sodowej kwasu hialuronowego:

0.5% - 0.85 - 1.15 MDa

0.5% - < 500 kDa

0.5% - < 10 kDa

Dane analityczne

Dopuszczalny zakres

Wygląd	jednorodna, przezroczysta, lepka ciecz możliwa nieznaczna opalizacja
Kolor	bezbarwny
Zapach	delikatny, swoisty, charakterystyczny
pH roztworu 10%	5.5 - 7.0
Ciężar właściwy 20°C	1.00 - 1.02 kg/dm ³
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita

Czystość mikrobiologiczna

Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1 g	< 1000
Liczba zarodników pleśni w 1 g	< 100
<i>Staphylococcus aureus</i> w 0,1 g	brak
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 0,1 g	brak
<i>Escherichia coli</i> w 0,1 g	brak
<i>Candida albicans</i> w 0,1 g	brak

Przechowywanie w ciemnym i chłodnym miejscu