

## Which HA needs your skin today?

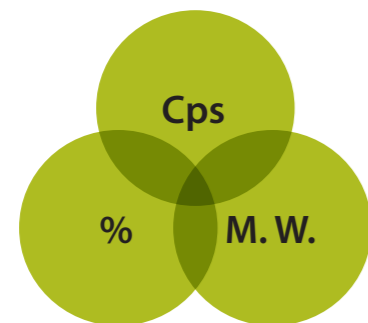
### NFTS HA: One step beyond HA development

NFTS HA is an aqueous Hyaluronic Acid solutions line of Medical Device quality based on the combination of different levels of Concentrations and Molecular Weights of this macromolecule.

Neftis Laboratorios has designed according to this combinations, a complete line of different viscosity preparations which covers an extended spectrum in hydration and cutaneous biorevitalization applications.

All solutions are clear, homogeneous and colourless between pH 6-8.

Depending on the concentration\* and the combination of different Molecular Weights, viscosity will be different in each product.



### Why having different concentrations for the same viscosity?

Hyaluronic Acid is a molecule which can bind up to 1,000 times its weight in water.

- » Lower Molecular Weight of HA, being a smaller molecule, presents higher capacity of penetration in deeper skin layers, offering more immediate effect.
- » Higher Molecular Weights of HA, will present greater capacity to water retention but lower capacity of skin penetration, presenting less deep hydration effect but long-acting.

\* Concentration of HA indicated in each product correspond to total HA concentration, either pure or as combination of Molecular Weight.

## ¿Qué tipo de A. Hialurónico necesita tu piel hoy?

### NFTS HA: Un gran paso en el desarrollo del Ácido Hialurónico

NFTS HA es una línea de soluciones acuosas de Ácido Hialurónico de calidad Medical Device basada en la combinación de distintos rangos de Pesos Moleculares y Concentraciones de esta Macro molécula.

Neftis Laboratorios ha diseñado según estas combinaciones, una línea de preparados con distintas viscosidades que permiten abarcar un amplio espectro de aplicación en el campo de la hidratación y biorevitalización cutánea.

Todas las soluciones son claras, homogéneas e incoloras con un pH 6-8.

Dependiendo de la concentración\* y de la combinación de los diferentes pesos moleculares, la viscosidad será diferente en cada producto.

### ¿Porqué tener diferentes concentraciones para una misma viscosidad?

El HA es una molécula que puede retener hasta 1.000 veces su peso en agua.

- » A menor Peso Molecular de HA, mayor capacidad de penetración en capas más profundas de la piel y su efecto es más inmediato por ser una molécula mas pequeña
- » A mayor Peso Molecular, su efecto hidratante será en menor profundidad pero mayor tiempo de acción y mayor cantidad de agua retenida .

\* La concentración indicada de HA para cada producto corresponde a la concentración total de Ácido Hialurónico, ya sea puro o como mezcla de Pesos Moleculares.

Cps: Viscosity / Viscosidad %: Concentration / Concentración M.W: Molecular Weight / Peso Molecular



PROFESSIONAL COSMETICS · PEELINGS C€  
MESO · MEDICAL DEVICE

#### NEFTIS LABORATORIOS, S.L.

C/ Roquetes, nave 94  
Pol. Ind. Can Magre  
Santa Eulàlia de Ronçana  
08187 Barcelona (Spain)  
Tel/Fax 0034 938 418 289  
[contact@neftislaboratorios.com](mailto:contact@neftislaboratorios.com)  
[www.neftislaboratorios.com](http://www.neftislaboratorios.com)

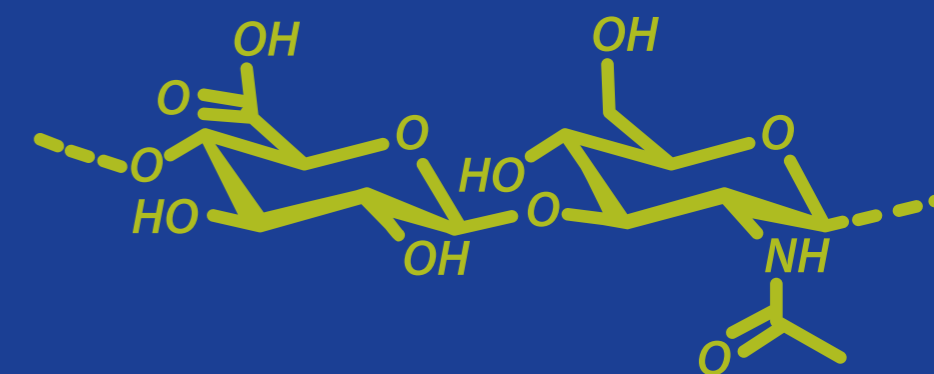


UNI EN ISO 22716:2008



UNI EN ISO 13485:2012

Neftis Laboratorios has a Quality Management System Certificate by KIWA CERMET ITALY S.p.A. according to UNI EN ISO 13485:2012 and UNI EN ISO 22716:2008



## NFTS HA

One step beyond Hyaluronic Acid development  
*Un gran paso en el desarrollo del Ácido Hialurónico*

# HYALURONIC ACID

## NFTS HA



**1% MAX**  
NEF304



**0,8% MD**  
NEF567



**2% MIN**  
NEF547



**3% MIN**  
NEF566



**2% MED**  
NEF548



**3% MED**  
NEF565



**2% MAX**  
NEF77



**3% MAX**  
NEF305

