



ADEKA

ADEKA empresa fundada en Tokio en 1917, contando con más de 100 años de experiencia dentro de la industria química. Actualmente dispone de tres laboratorios de I+D y 7 plantas en Japón. Tiene su filial en Europa denominada ADEKA EUROPE GmbH con sede en Düsseldorf (Alemania).

Desde principios del año pasado, la empresa ADEKA EUROPE GmbH y LEMMEL, S.A. llegaron a un acuerdo de distribución para España y Portugal de sus productos ADEKA NOL GT-730 y ADEKA NOL GT-930.

A continuación les presentamos las últimas novedades en agentes hidrogelificantes:

ADEKA NOL GT-730

.....

INCI Denominación: Peg-240/HDI Copolymer Bis-Decyltetradeceth-20 Ether, butylenes glycol, water, potassium laurate, tocopherol

.....

ADEKA NOL GT-730 es un polímero soluble en agua de gran elasticidad hidrogelificante. Es líquido, fácil de disolver, tiene una buena capacidad esprayable y no contiene el BHT. En comparación con otros gelificantes como Carbomer o Goma Xantán, resalta su capacidad de suavidad, mejorando el tacto y evitando la pegajosidad. Es un producto completamente transparente.

Una de las principales ventajas de ADEKA NOL GT-730 es que no tiene influencia ni con la viscosidad, ni con las sales, ni con el pH, ni temperaturas superiores a 60 °C.

Otra característica muy interesante del producto es su efecto tixotrópico, la capacidad que tarda en volver a su forma natural, al cabo de poco tiempo (Memory Gel).



Se puede utilizar también para todo tipo de productos: skin & hair care, make-up, sun care, productos en spray... incluso a nivel capilar ayuda a dar volumen al cabello. Está permitido su uso en todos los países.

ADEKA NOL GT-930

.....

INCI Denominación: Polyurethane-59, butylene glycol, water, tocopherol.

.....

ADEKA NOL GT-930 es un polímero soluble en agua que tiene una estructura de enlace de uretano. Se utiliza en la industria cosmética como agente de suspensión y estabilizador de la emulsión, sobre todo para emulsiones con elevada concentración de aceites.

Los beneficios son los siguientes: Altamente elástico, tacto suave (menos que el GT-730), tolerancia a las sales, sin influencia en el pH ni sobre la viscosidad del producto, tiene una excelente capacidad de dispersión y se recomienda sobretodo en emulsiones O/W (exento de tensioactivos).