

TRUPON[®] SWS

Naturaleza:	Materias primas totalmente sintéticas.
Aplicación:	Afelpados brillantes, limpios, tactos.
Apariencia:	Aceite fluido de color pardo rojizo.
Carga:	Aniónica.
Substancia activa:	Aprox. 78 %.
pH Emulsión 10%:	Aprox. 7.5.
Estabilidad a los ácidos:	Media.
Estabilidad al agua dura:	Baja.
Estabilidad al cromo:	No recomendable en baños de cromo.
Solidez a la luz:	Excelente.
Solidez al envejecimiento:	Excelente.

TRUPON SWS se emulsiona muy fácilmente con 3-4 veces su peso de agua a 45°/ 50°C y proporciona una emulsión opalina. El poder emulsionante de **TRUPON SWS** es moderado. Puede incorporar hasta 1/4 de su peso de aceites crudos.

TRUPON SWS es un engrasante aniónico totalmente sintético que imparte a los curtidos una extraordinaria suavidad y un tacto superficial muy agradable.

Las pieles engrasadas con **TRUPON SWS** son poco hidrófilas, su superficie absorbe el agua lentamente, lo que frecuentemente redundará en una ventaja para el acabado.

TRUPON SWS es muy sólido a la luz y resistente al envejecimiento, por esto es muy adecuado para cualquier clase de pieles y cueros blancos.

Aplicación

Gracias a sus características **TRUPON SWS** encuentra aplicación en numerosos artículos de calidad. Ante todo es utilizado en el engrase de napas ovinas y bovinas, afelpados de calidad y

pieles de ante-lana.

En pieles para confección y napa se consigue con **TRUPON SWS** una suavidad y plenitud muy buenas, así como una flor fina y bien engrasada.

En ante no solamente se obtiene suavidad con **TRUPON SWS**, sino también un brillo excelente, sin peligro de que se vuelva grasiento.

Además de estas aplicaciones, muy frecuentes; el **TRUPON SWS** es muy útil como auxiliar para la tintura de colorantes anión -activos. Incorporado al baño de tintura, a pH neutro o ligeramente alcalino, antes de la adición del colorante se facilita la igualación y se incrementa la brillantez de las tinturas obtenidas sin afectar a la intensidad del color.

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.