

TRUPON® DBS

Naturaleza:	Combinación de fosfátidos y engrasantes sintéticos.
Aplicación:	Producto de engrase con un gran poder ablandante y suavizante.
Apariencia:	Pasta viscosa de color amarillento.
Carga:	Aniónica.
Substancia activa:	Aprox. 60 %.
pH Emulsión 10%:	Aprox. 7.2.
Estabilidad a los ácidos:	Buena.
Estabilidad al agua dura:	Buena.
Estabilidad al cromo:	Buena.
Solidez a la luz:	Buena.
Solidez al envejecimiento:	Buena.

Propiedades y aplicación

La emulsión de **TRUPON DBS** debe hacerse con 3-4 veces su peso en agua a 50-60°C, agitando hasta la obtención de una emulsión fina exenta de grumos.

Tener en cuenta que la dispersión del **TRUPON DBS** en agua no es instantánea y que requiere normalmente unos minutos para ser perfecta. Son importantes al respecto, tanto la temperatura como la utilización de un volumen suficiente de agua.

TRUPON DBS puede usarse conjuntamente con otros engrasantes, frecuentemente TRUPON DSO, TRUPON DX o TRUPON K-III. En estos casos conviene mezclar bien ambos productos y proceder después a preparar la emulsión. Cuando la fluidez de la mezcla de engrasantes lo permita resultará ventajoso verter la grasa sobre el agua en lugar de hacerlo al revés.

Por su excelente estabilidad al cromo, **TRUPON DBS** puede usarse como engrase en los baños de curtición con sales de cromo o recurtición con TRUPOTAN EH. En estos casos

TRUPON DBS deberá añadirse al baño siempre previamente emulsionado con agua.

TRUPON DBS puede emulsionar cantidades importantes de aceites crudos.

Por ejemplo, la emulsión obtenida a partes iguales con **TRUPON DBS** y aceite de pata de buey crudo es de gran estabilidad. Para obtenerla, hay que mezclar previamente los dos componentes y luego proceder a efectuar la emulsión.

TRUPON DBS confiere al cuero una blandura excepcional y al mismo tiempo un tacto sedoso tanto por flor como por carne.

Las pieles lanares engrasadas con **TRUPON DBS** presentan una distribución homogénea de la grasa en la piel, un tacto blando y sedoso y sensación de ligereza. La tintura posterior con colorantes ácidos presenta siempre buena igualación, brillo e intensidad.

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.