

TRUPON PA-11

NATURALEZA:	Engrasante preparado a partir de ésteres fosfóricos de una sustancia grasa sintética.
APLICACIÓN:	Tactos cerosos, brillantes , afelpados, softy.
APARIENCIA:	Aceite fluido de color amarillento.
CARGA:	Aniónica
SUBSTANCIA ACTIVA:	Aprox. 76 %
PH EMULSIÓN 10%:	Aprox. 6,8
ESTABILIDAD A LOS ÁCIDOS:	Excelente
ESTABILIDAD AL AGUA DURA:	Excelente
ESTABILIDAD AL CROMO:	Buena. No obstante, el TRUPON PA-11 no está concebido para ser usado en baños de curtición.
SOLIDEZ A LA LUZ:	Excelente
SOLIDEZ AL ENVEJECIMIENTO	Buena

TRUPON PA-11 es fácil de emulsionar con agua a 40/60°C. Téngase en cuenta no obstante, que al entrar en contacto con el agua el producto aumenta de viscosidad y pueden formarse grumos que exigen un corto tiempo de agitación para concluir totalmente su disolución.

Forma emulsiones de aspecto opalino o casi transparente según el modo en que se hayan preparado. Estas emulsiones son de gran estabilidad en presencia de ácidos, aguas duras y electrolitos.

Puede combinarse con otros aceites de la gama TRUPON o TRUPONOL para mejorar la estabilidad de la emulsión.

Aún cuando TRUPON PA-11 no puede considerarse como un agente antiestático, permite en determinadas ocasiones resolver o aminorar problemas de electricidad estática.

Comunica a las pieles muy poca o ninguna hidrofilia, sobretodo si se utiliza como engrase único.

Además proporciona pieles o cueros de buena blandura, aspecto ligero y tacto muy sedoso sin ser "engrasado".

TRUPON PA-11

Recomendaciones para el empleo

TRUPON PA -11 se usa en el engrase de cueros curtidos al cromo o curtidos al cromo y recurtidos, y encuentran aplicación en todos aquellos artículos blandos en los que se necesita obtener una buena blandura, suavidad y sedosidad de tacto sin caer en el aspecto pesado o excesivamente untuoso a que se llega con sobredosis de engrasantes convencionales.

TRUPON PA-11 aplicado sobre artículos afelpados, solo o en combinación con otros productos de la gama TRUPON o TRUPONOL permite obtener toda una gama de tactos sedosos y brillantes de gran vistosidad y elegancia.

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.

Nuestras recomendaciones se basan en nuestras experiencias pero no constituyen garantía de nuestra parte. El utilizador deberá adaptar convenientemente los productos aconsejados a sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos que en el proceso sean empleados. La observancia de las disposiciones legales existentes es responsabilidad del usuario (julio, 99).