

Oleogen UPNA

Descripción Engrasante moderno que confiere blandura extra y tacto muy suave. Es inodoro, estable a electrolitos y es apropiado para el preengrase en el piquelado previo al curtido al cromo.

Especificaciones

Aspecto	Líquido transparente ambar.
Solubilidad	Soluble en agua a 60° - 70°C.
pH (1:10)	8.0 – 9.0
Carga	Aniónica.
Composición	Aceite de pescado refinado sulfitado.
Materia activa	Aprox. 80 %.
Estabilidad	Estable en presencia de electrolitos, ácidos y bases

Propiedades Líquido graso muy efectivo y de uso económico. Confiere blandura y un tacto magnífico en la superficie de la piel. Penetra a través de ella en muy poco tiempo. El producto es inodoro. Los cueros obtenidos son inodoros. **OLEOGEN UPNA** es un engrasante muy efectivo y de uso económico. Confiere excepcional blandura y un tacto especialmente suave a la superficie de la piel. Penetra en muy poco tiempo y tiene un agotamiento completo. Puede ser aplicado en pieles curtidas al cromo, semi-cromo y vegetal. Puede usarse también en combinación con otros aceites aniónicos. **OLEOGEN UPNA** no afecta las tinturas. Tras el secado, los cueros curtidos al cromo, no teñidos permanecen brillantes y casi no amarillean. El producto es relativamente resistente a la luz e inodoro.

Modo de empleo (% sobre peso rebajado):

1. Para vestimenta:

- Cuero ovino	6.0 - 8.0 %	OLEOGEN	UPNA
	2.0 - 4.0 %	ALKANOL	MLN
- Cuero caprino	6.0 - 8.0 %	OLEOGEN	UPNA
	4.0 - 6.0 %	ALKANOL	MLN
- Cuero bovino	8.0 -10.0 %	OLEOGEN	UPNA
	4.0 - 6.0 %	ESTEROL	LEA
<u>2-Tapizado bovino:</u>	7.0 - 8.0 %	OLEOGEN	UPNA
	3.0 - 4.0 %	ALKANOL	MLN
	2.0 - 4.0 %	ESTEROL	LEA

Envases Tambores plásticos de 120 Kg. , 200 Kg o cisternas de 1000 Kg.

Almacenaje Mantener los envases bien cerrados. El producto puede solidificar y separarse con temperaturas menores a 5°C o superiores a 40°C. Colocar el envase en ambiente a 20-25° durante algunas horas, agitar bien y luego usar.