SEROIL PLS-N

ACEITES SULFATADOS

Especificaciones:

Composición química:

Compuesto en base aceite sulfatado.

Aspecto:

Líquido fluido

Color:

Ámbar

pH:

7,5±0,5

% Materia activa

65+2%

Solidez a la luz:

Buena

Carga:

Aniónico

Proceso:

Engrase

Recomendado:

Marroquinería

Calzado

Vaqueta

Cinturon vegetal

Serrage

Confección

Tapicería

Automoción

Forro

Nubuck

Guantería

Cuero blanco

Metal free

Tiempo de vida:

Debidamente almacenados (+5 Y +35°C) tienen una duración mínima de 12 meses.

Propiedades generales:

SEROIL PLSN es un engrasante sulfatado para la obtención de cueros de tacto muy lleno y flor firme. El producto puede emplearse tanto sólo como combinado con los demás engrases de nuestra gama de productos.

Podemos aplicar el producto en wet blue, wet white y curtidos vegetales. Sus características son:

- Engrase estable a las sales, ácidos y las bases, así como a los curtientes vegetales y sintéticos en las concentraciones empleadas habitualmente para los procesos de recurtición y tintura. El producto no es estable a las sales minerales ni a la sal en altas concentraciones.
- No contiene en su composición ningún halógeno orgánico, razón por la cual no contribuye a la contaminación de las aguas residuales por AOX.
- No contiene ningún formaldehído ni APEO.
- Al no contener ni formaldehído, ni alquilfenoletoxilatos en su composición y no contribuir a la contaminación de las aguas residuales con halógenos orgánicos absorbibles, el producto satisface todas las exigencias ecológicas modernas.
- Presenta un excelente grado de agotamiento, ya que el cuero absorbe muy bien el producto.
- Aceite económico para todo tipo de piel.
- Tinturas homogeneas.
- Engrase con buena solidez a la luz y escaso amarilleamiento para ser un engrasante a base de aceite natural. Buena oxidación en colores pasteles y blancos. Buen uso para pieles blandas como guantería y confección.

Dosis de aplicación:

Como componente principal en el engrase (% en peso rebajado), aproximadamente en todos los articulos utilizaremos un 3-6%.

Quimser complies with the European standards.

All data and recommendations herein are accurate at the time of publication. QUIMSER S.A. reserves the right to modify them without notice. Work conditions and type of raw material can effect the final results. It is the responsibility of the user to apply the recommendations to the actual conditions and particular purpose.