

SEROIL FE

ACEITES Y POLIMEROS BASE SINTÉTICO



Especificaciones:

Composición química: Polímero fosfatado.

Aspecto: Líquido fluido.

Color: Amarillento

Transparencia: Transparente.

pH: 7,5±0,5

Materia Activa: 50±2

Propiedades generales de la familia del producto:

Aceites y polímeros de base sintética basados en derivados del petróleo.

Engrases de uso general para todo tipo de pieles, ya sean curtidas al cromo, vegetal o mixtas.

Puede combinarse con aceites naturales permitiendo mejorar la estabilidad de la mezcla.

Tiene una buena fijación y una extraordinaria penetración proporcionando una distribución rápida y uniforme del aceite a través del corte.

Se obtienen pieles muy suaves con una flor firme.

Pieles que se requiera poco peso. Pieles ligeras.

No reduce la compactación de las fibras.

Aceites sin olor o con olor ligero-agradable.

Aceites inoxidables e inranciables.

Buena estabilidad a los electrolitos. Pueden ser usados en baños de curtición, recurtición, ácidos y alcalinos.

Excelente comportamiento al esmerilado.

Propiedades específicas del producto:

Pieles blandas y tacto suave. Para todo tipo de pieles.

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.