

ZETESTAN GF

Polímero engrasante y rellenante con buena solidez al lavado húmedo y al lavado en seco

Composición química

Polímero con ablandantes rellenantes

| | |
|--------------------------|---|
| Aspecto: | líquido amarillento, turbio |
| Materia activa: | aprox. 37 % |
| Carácter iónico: | aniónico |
| pH (10%): | aprox. 8 |
| Estabilidad: | sensible a los electrolitos; no estable a las sales de cromo y de aluminio; a valores de pH por debajo de 4,5 el producto se vuelve inestable |
| Solubilidad: | soluble en agua fría o caliente; es posible adicionarlo directamente al baño |
| Estabilidad de depósito: | hasta 12 meses si se almacena correctamente Agitar bien antes de usar. |

Propiedades

Aparte de las propiedades engrasantes el ZETESTAN GF tiene propiedades de recurtición. Debido a este efecto en algunos casos es innecesaria la aplicación de otros recurtientes cuando se emplea ZETESTAN GF.

Los cueros resultantes son sumamente blandos y livianos - una característica importante particularmente para cuero y piel para vestimenta.

El ZETESTAN GF mejora la resistencia al desgarrar y la elasticidad de la flor de los cueros y pieles tratados.

El ZETESTAN GF puede combinarse con agentes engrasantes aniónicos convencionales. ZETESTAN GF no influye negativamente en los agentes de hidrofugación.

Aplicación

- Según el tipo del cuero y el efecto
- deseado se pueden aplicar: 8,0 - 14,0 % ZETESTAN GF (referido al peso rebajado)

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

ZETESTAN GF

- Artículos de piel: 5.0- 12.0 ml/l ZETESTAN GF

Nota:

Para aprovechar todas las ventajas del ZETESTAN GF, el cuero debería ser bien neutralizado. El pH del baño no debería ser menor de 5,0.

Antes de añadir ZETESTAN GF se debe examinar si el baño es compatible con el producto.

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.