

NOVALTAN PF

Curtiente aldehídico para pieles finas

Composición química

Aldehído alifático

Aspecto:	líquido incoloro, claro a ligeramente turbio
Materia activa:	aprox. 45 %
pH en el producto:	aprox. 7
Estabilidad:	estable a casi todos los productos químicos, agentes engrasantes, curtientes y colorantes empleados en el proceso de curtido y acabado de pieles finas
Solubilidad:	soluble en agua en cualquier proporción, obteniéndose una solución transparente
Estabilidad de deposito:	hasta 12 meses si se almacena correctamente INFORMACIÓN IMPORTANTE: NOVALTAN PF su aspecto puede ser ligeramente turbio debido al proceso de producción. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, finas partículas dispersas pueden coagularse y formar "escamas" blancas. Las propiedades del producto no se ven afectadas.

Propiedades

NOVALTAN PF es muy efectivo y estable prácticamente en todo el intervalo de pH ácido y débilmente alcalino. NOVALTAN PF tiene una excelente solidez a la luz y por lo tanto no ejerce ninguna influencia negativa sobre el teñido.

NOVALTAN PF tiene una influencia positiva sobre:

- la distribución de la grasa natural
- una mejor absorción de los curtientes minerales
- una mejor distribución y una absorción acelerada de los curtientes
- el rendimiento y el peso específico
- la higroscopicidad de las pieles curtidas con alumbre
- tingibilidad, blandura y resistencia al amarilleamiento por influencia del calor

Aplicación

- En el remojo, el lavado, el píquel: 2.0 - 4.0 ml/l NOVALTAN PF
- En la curtición: 2.0 - 4.0 ml/l NOVALTAN PF

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.

NOVALTAN PF

- En la recurtición: 2.0 - 8.0 ml/l NOVALTAN PF
- En el teñido de lana y pelo: 2.0 ml/l NOVALTAN PF

Nota

Hay que tomar medidas de protección apropiadas según la hoja de datos de seguridad durante la aplicación de NOVALTAN PF.

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.