

TRUPOTAN UK

| | |
|--|--|
| NATURALEZA: | Complejo de sales de aluminio para la recurtición. |
| APLICACIÓN: | Calzado, nappas, softy, afelpados. |
| APARIENCIA: | Polvo amarillento, no desprende polvo. |
| SUBSTANCIA ACTIVA: | Aprox. 94% |
| PH DISOLUCIÓN 10%: | Aprox. 3.5 |
| CONTENIDO EN Al₂O₃: | Aprox. 7.5% |
| BASICIDAD: | Aprox. 50% |

TRUPOTAN UK es recomendado como agente de recurtido para los cueros y pieles curtidas al cromo. Se obtiene excelente firmeza con una flor fina y elástica, así como también un relleno selectivo de las partes con una estructura vacía.

TRUPOTAN UK mantiene el carácter típico del cuero al cromo. Cuando se emplea en los cueros al cromo que son destinados a ser recurtidos al vegetal el TRUPOTAN UK acelera la penetración de los taninos naturales.

Además el TRUPOTAN UK mejora la igualación y el brillo de las tinturas.

POSIBILIDADES DE APLICACION

Artículo para empeine sobre wet blue de Brasil (grosso 2,0 - 2,2 mm.).

Porcentaje sobre peso rebajado

| | | |
|------------------|--|--|
| Lavado | 200 % Agua 35°C 0,2 % Ácido fórmico | 20 minutos |
| Escurrir baño | 100% Agua 40°C 4 % TRUPOTAN EH 3 % TRUPOTAN NCR 3 % TRUPOTAN UK | 30 minutos 40 minutos 60 minutos |
| Escurrir y lavar | 100 % Agua 35°C 2 % TRUPOTAN RB 1 % NEGRO TRUPOCOR TZ 3 % TRUPOTAN NL 0,4 % Bicarbonato sódico | 20 minutos 20 minutos 60 minutos pH = 4,9/5,1 |
| Lavar | | |

TRUPOTAN UK

| | | | |
|---|------------------------|------------|----------|
| | 60 % Agua 20°C | | |
| | 2 % TRUPOTAN UK | 15 minutos | |
| | 3 % TRUPOTAN GSX | | |
| | 3 % TRUPOTAN TCH | | |
| | 3 % NEGRO TRUPOCOR CBC | 60 minutos | |
| + | 150 % Agua 50°C | | |
| | 2 % Ácido fórmico | | pH = 3,7 |

Lavar

| | | | |
|--|---------------------|------------|--|
| | 200 % Agua 50°C | | |
| | 3 % RESISTOL ABS | | |
| | 2 % TRUPON DB-80 | | |
| | 2 % TRUPON KIII | 60 minutos | |
| | 2 % TRUPOTAN AG | 20 minutos | |
| | 0,5 % Ácido fórmico | 20 minutos | |

Lavar

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C.

Nuestras recomendaciones se basan en nuestras experiencias pero no constituyen garantía de nuestra parte. El utilizador deberá adaptar convenientemente los productos aconsejados a sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos que en el proceso sean empleados. La observancia de las disposiciones legales existentes es responsabilidad del usuario (julio, 99).

(Revisión: Mayo, 99).