

# TRUPONAT<sup>®</sup> NF

## Agente de pelambre

Apariencia:	líquido pardo rojizo.
pH-disolución (1 : 10):	aprox. 9.5.
Densidad (g/ml):	aprox. 1.15.

### **Propiedades**

**EI TRUPONAT NF** es un agente de pelambre libre de sulfuro, nitrógeno y aminas.

**EI TRUPONAT NF** es una combinación equilibrada de tio-componentes modificados, produce un buen efecto regulador del hinchamiento y la eliminación de restos epidérmicos, proporcionando así pieles más abiertas y con la flor más fina, permitiendo además un mayor aprovechamiento del área de la piel .

**EI TRUPONAT NF** acelera la penetración de otros productos de pelambre y calero (cal y sulfuro) y aumenta la solubilidad de la cal .

Comparado con otros productos que contienen aminas, al usar **TRUPONAT NF** se pueden esperar valores de DQO menores en los efluentes.

### **Aplicación**

Los resultados óptimos se obtienen cuando se realiza un remojo enzimático (con **TRUPOWET**) antes de empezar el pelambre con **TRUPONAT NF**.

**TRUPONAT NF** se usa tanto para el proceso de pelambre convencional como para el proceso de pelambre con separación de pelo, donde el pelo no se destruye sino que se separa para un uso posterior.

En comparación con el proceso clásico el **TRUPONAT NF** ayuda al curtidor a disminuir de una manera significativa su oferta de sulfuro.

Dependiendo del grado de regulación de hinchamiento y de la disminución de sulfuro, las

cantidades de producto a usar son de 0.8- 1.2 % (calculadas sobre peso salado).

Al principio del proceso de pelambre el **TRUPONAT NF** se deja rodar 20- 30 min. antes de añadir la cal y el sulfuro sódico y/o hidrosulfito sódico (según tipo de piel y disponibilidad).

Para un proceso de pelambre ecológico con separación de pelo se permite rodar previamente el **TRUPONAT NF** con 1 % de cal durante 60 min. El **TRUPONAT NF** ataca la raíz del pelo mientras que la cal inmuniza la parte exterior.

Después de 30 min. aprox. de la adición del sulfuro sódico o hidrosulfito sódico, empieza la pérdida de pelo y se puede empezar su separación (vía recirculación y sistema de filtrado).

Una vez terminada esta separación la apertura de la piel se puede continuar añadiendo agua y cal ,si es necesario, menor cantidad de sulfuro o sosa cáustica.

El **TRUPONAT NF** se puede usar en todo tipo de pieles.

### **Instrucciones de seguridad y almacenaje**

En contacto directo **TRUPONAT NF** puede irritar los ojos, la piel y las mucosas. Deben usarse gafas protectoras y ropa adecuada durante la manipulación

Se deben evitar temperaturas de almacenamiento por debajo de 5°C y por encima de 40°C.