

# TRUPOTAN<sup>®</sup> MON

Apariencia:	Polvo beige.
Naturaleza:	Oxido de magnesio.
Contenido en MgO:	> 90%
Contenido en Fe:	< 1.5%

## **Propiedades**

Por su tamaño de partícula y especiales características de dispersión, **TRUPOTAN MON** se utiliza como basificante de seguridad en la curtición al cromo, proporcionando una evolución regular y uniforme del pH.

**TRUPOTAN MON** no presenta variaciones abruptas del pH en los primeros instantes de la basificación.

**TRUPOTAN MON** usado en la dosificación adecuada, queda totalmente disuelto y consumido al final de la curtición.

**TRUPOTAN MON** mejora el agotamiento y la fijación del cromo así como su distribución en el cuero.

## **Aplicación**

**TRUPOTAN MON** se añade al licor de cromo después de que éste haya penetrado en la piel.

Para pieles delgadas **TRUPOTAN MON** debe ser añadido de una vez sin disolver después de 30-60 min.

Para pieles más gruesas o sin dividir, **TRUPOTAN MON** debe ser añadido después de 2-3 horas, si es posible en dos tomas de la misma cantidad en un período de 30-60 min.

Después de la adición de **TRUPOTAN MON** el proceso de curtición se debe continuar durante aprox. 8 horas para garantizar una total reacción. La temperatura final de la curtición debe ser

de aprox. 40°C.

La cantidad necesaria a aplicar de **TRUPOTAN MON** varía entre 0.35 y 0.55 % (calculado sobre peso tripa) y dependiendo del grueso de la piel , pH del píquiel y oferta de cromo.

Si la temperatura es superior a 30°C cuando se añade el **TRUPOTAN MON**, la subida de pH es más rápida .

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

Se recomienda el uso de mascarilla protectora durante la manipulación

El producto se debe mantener en lugar seco.