

TRUPOTAN[®] 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 píquel 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.