

## **SYNTAN NN 555**

*AGENTE DE NEUTRALIZACIÓN LIGERO PARA WET-BLUE SENSIBLE AL pH*

### **APLICACIONES INDICADAS:**

- ✓ Todo tipo de cueros

### **BENEFICIOS DEL PRODUCTO:**

- Suvidad:** SYNTAN NN 555 tiene buenas propiedades de desacidificación hasta en valores de pH relativamente bajos.
- Firmeza de flor:** SYNTAN NN 555 crea las condiciones para obtener una flor firme en los cueros incluso de material sensible.

## GENERAL:

SYNTAN NN 555 puede utilizarse como agente de neutralización único. Tampona a unos valores de pH relativamente bajos, asegurando así que el pH en el baño se mantenga siempre dentro de los límites seguros para Wet-Blue que tenga tendencia a soltar la flor.

Los cueros se neutralizan profunda y uniformemente sobre toda la sección del corte, tal como se requiere para un apropiado agotamiento y fijación de todos los productos usados en el recurtido y engrase.

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

- ✓ neutralización

SYNTAN NN 555 puede usarse para artículos blancos y sólidos a la luz.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Base química	: condensado de ácido fenol sulfónico con agentes de neutralización
Sustancia activa	: aprox. un 80%
Aspecto	: polvo blanco
pH (solución 10%)	: 6.5 – 7.5

## VIDA DE ALMACENAJE:

SYNTAN NN 555 tiene una vida de almacenaje mínima de dos años si es almacenado en el envase original sellado a temperaturas entre 5 °C y 40 °C.

