

TRUPOZYM[®] AX

Apariencia:	producto beige granulado
Naturaleza:	mezcla de proteasas y amilasas
pH-disolución (1 : 10):	aprox. 7.0

Propiedades

TRUPOZYM AX es un producto cuidadosamente formulado para incrementar el área de la piel, especialmente para tapicería de automóvil. Este efecto es debido a un óptimo control de apertura de fibras sobre pieles curtidas.

TRUPOZYM AX abre cuidadosamente la piel sin influir negativamente sobre otras propiedades de la piel.

El pH óptimo de trabajo de **TRUPOZYM AX** es de pH 5.5 - 6.5

Aplicación

TRUPOZYM AX se aplica durante el proceso de neutralización.

Añadir una cantidad comprendida entre el 0.5 - 0.6 % de **TRUPOZYM AX** sobre peso rebajado, en un pH de 5.5 - 6.5. Se deja actuar durante 90 - 120 minutos. La temperatura óptima de trabajo se encuentra entre 35°C - 40°C.

TRUPOZYM AX puede aplicarse en un proceso largo, durante la noche, con una dosis equivalente más baja.

Instrucciones de seguridad y almacenaje

A pesar de que el producto se suministra tratado para no levantar polvo, debe usarse máscara protectora y ropa adecuada durante la manipulación.

El producto debe ser almacenado en sitio fresco y seco. Temperaturas por encima de 25°C y

altos valores de humedad pueden reducir la actividad de la enzima.

Recurtición con TRUPOZYM AX

Artículo: Tapicería.

Material: Cueros alemanes en wet-blue, rebajados a 1.0 - 1.1 mm.

% sobre peso rebajado.

OPERACION	%	PRODUCTO	°C	min.	Observaciones
Lavado		200.0 Agua	35	10	
Vaciar					
Neutralizado		200.0 Agua	35		
		1.0 Bicarbonato sódico		60	
					pH 5.9 - 6.3
	+	0.6 TRUPOZYM AX		120	
					pH 5.7 - 6.1
Vaciar					
Recurtido		100.0 Agua	35		
		5.0 TRUPOTAN GR		45	

	+	3.0 Pardo TRUPOCOR THN	30	
Engrase		100.0 Agua	50	
	+	12.0 TRUPON DXV	60	
Fijación		1.5 Ácido fórmico (85 %)	45	diluido (1:3)
		en 3 tomas		
Vaciar				pH 3.6 - 3.8
Lavar		200.0 Agua	25	15
Vaciar				

Sobre caballete, escurrir, acondicionar, batanar y pinzar.