

<b>BI TOUCH N 400</b> Enzima para eliminar pilling	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7012602467.01.04.02</b>

**TIPO QUÍMICO:**

Celulasa neutra

El **BI TOUCH N 400** es una celulasa neutra producida por la modificación de un hongo no patógeno.

**APARIENCIA:**

Líquido pardo claro

**DENSIDAD:**

1.0 – 1.1 gr/ml

El **BI TOUCH N 400** está desarrollado para actuar directamente sobre material celulósico en los tratamientos antipilling de los tejidos y prendas de algodón.

**SOLUBILIDAD:**

Miscible con agua

**ACTIVIDAD:**

≥38000 NCU /g

El **BI TOUCH N 400** por su estructura es capaz de evitar la redeposición del colorante durante el tratamiento enzimático en los tejidos y prendas de algodón listados logrando colores más limpios.

**ESTAB. AL ALMACENAJE:**

Entre 5° - 10°C: más 3 meses. No debe conservarse a temperatura de congelamiento.

**VENTAJAS PRINCIPALES**

- Favorece la obtención de colores más limpios en los tejidos listados porque evita la redeposición del colorante.
- Es un producto concentrado de presentación líquida facilitando su incorporación al baño.
- Los beneficios que se obtiene con las bajas dosificaciones de uso hacen de esta enzima un producto económico.
- Permite ahorros porque no se requiere acidificar el baño.

<b>BIOTOUCH N 400</b> Enzima para eliminar pilling	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7012602467.01.04.02</b>

**CONDICIONES DE APLICACIÓN:**

Relación de baño:	1:5	a	1:10
pH baño:	6 – 8		
Temperatura:	40 – 65°C		
Tiempo de tratamiento	25 – 50 min.		

Nota: Ajustar el pH antes de agregar la enzima al baño.

**DOSIFICACIÓN RECOMENDADA:**

**BIOTOUCH N 400**                      0.5 – 2.0%    Sobre el peso de prenda.

**ELIMINACIÓN DE LA ENZIMA:**

Para eliminar la actividad de la enzima:

- 1.- levantar el pH a 10 ó
2. levantar la temperatura a 70° C

Tiempo : 10 min.

**NOTA:** las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, ni a la idoneidad de su aplicación concreta, puesto que las condiciones en las que se utiliza, está sujeta a muchas variables.