

# AVCO SON SUPER LBS

## ENZIMA CELULASA ACIDA

AVCO SON SUPER LBS es una preparación especial en polvo que contiene una enzima celulasa ácida con propiedades de baja redepositación de ensuciamiento.

AVCO SON SUPER LBS es empleada para el efecto de deslavado ó efecto de decoloración de jeans.

AVCO SON SUPER LBS también es usado para el biopolido ( bio polish ).

### ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS :

Aspecto	Polvo blanco con partículas color crema.
Carácter Químico	Mezcla de enzimas celulasas con aditivos especiales y sales buffer.
Carácter iónico	-----
pH en solución al 10 %	5.0 - 6.0
Compatibilidad	Puede usarse con surfactantes no iónicos.
Solubilidad	Soluble en agua a cualquier proporción, disuelta a una solución turbia amarillenta.
Almacenamiento	En envases originales y en un sitio seco y fresco, el tiempo de almacenaje es mínimo de 12 meses.

**USOS Y PROPIEDADES :**

AVCO SON SUPER LBS es una enzima celulasa ácida con propiedades de baja redepositación.

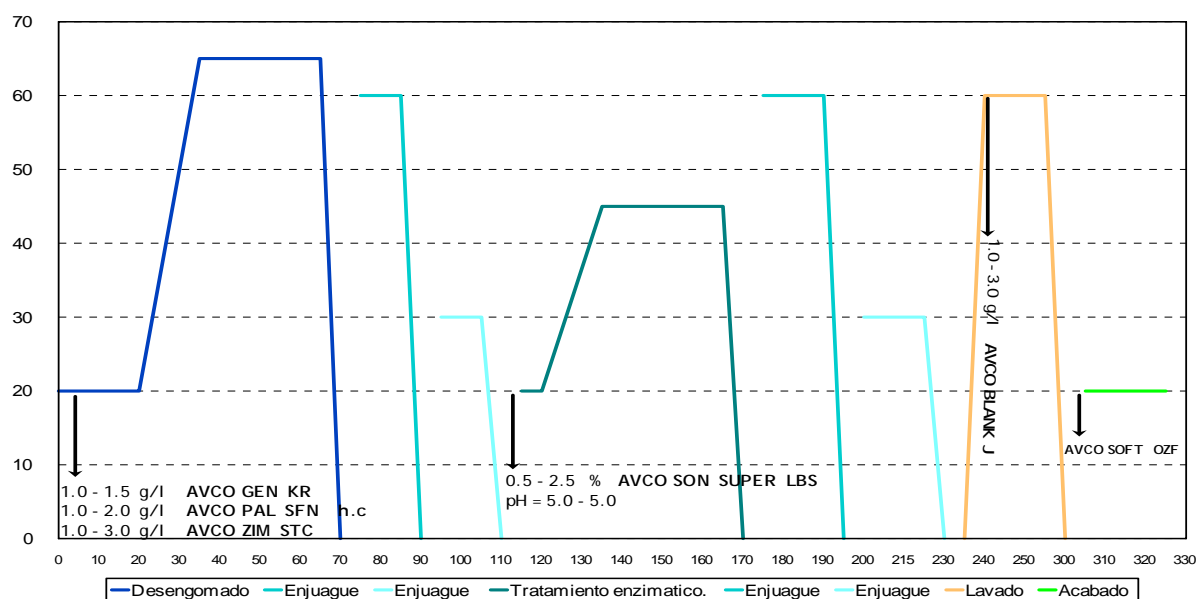
AVCO SON SUPER LBS produce un alto contraste en el lavado de mezclilla.

AVCO SON SUPER LBS es efectivo a bajas temperaturas y procesos cortos.

AVCO SON SUPER LBS esta formulado con sales especiales buffer.

AVCO SON SUPER LBS trabaja en un pH óptimo de 5.0 - 5.5 , aún que también puede trabajar en pH de 4.0 - 6.0.

AVCO SON SUPER LBS trabaja en un rango de temperatura de 40 - 60°C , pero la temperatura óptima de trabajo es de 45 - 55°C

**APLICACIONES :****1. Tratamiento enzimático****2. Bio pulido.**

0.3 - 1.0 % AVCO SON SUPER LBS  
pH = 5.0 - 5.5  
45°C ; 10 - 45 min.