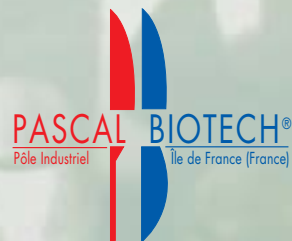
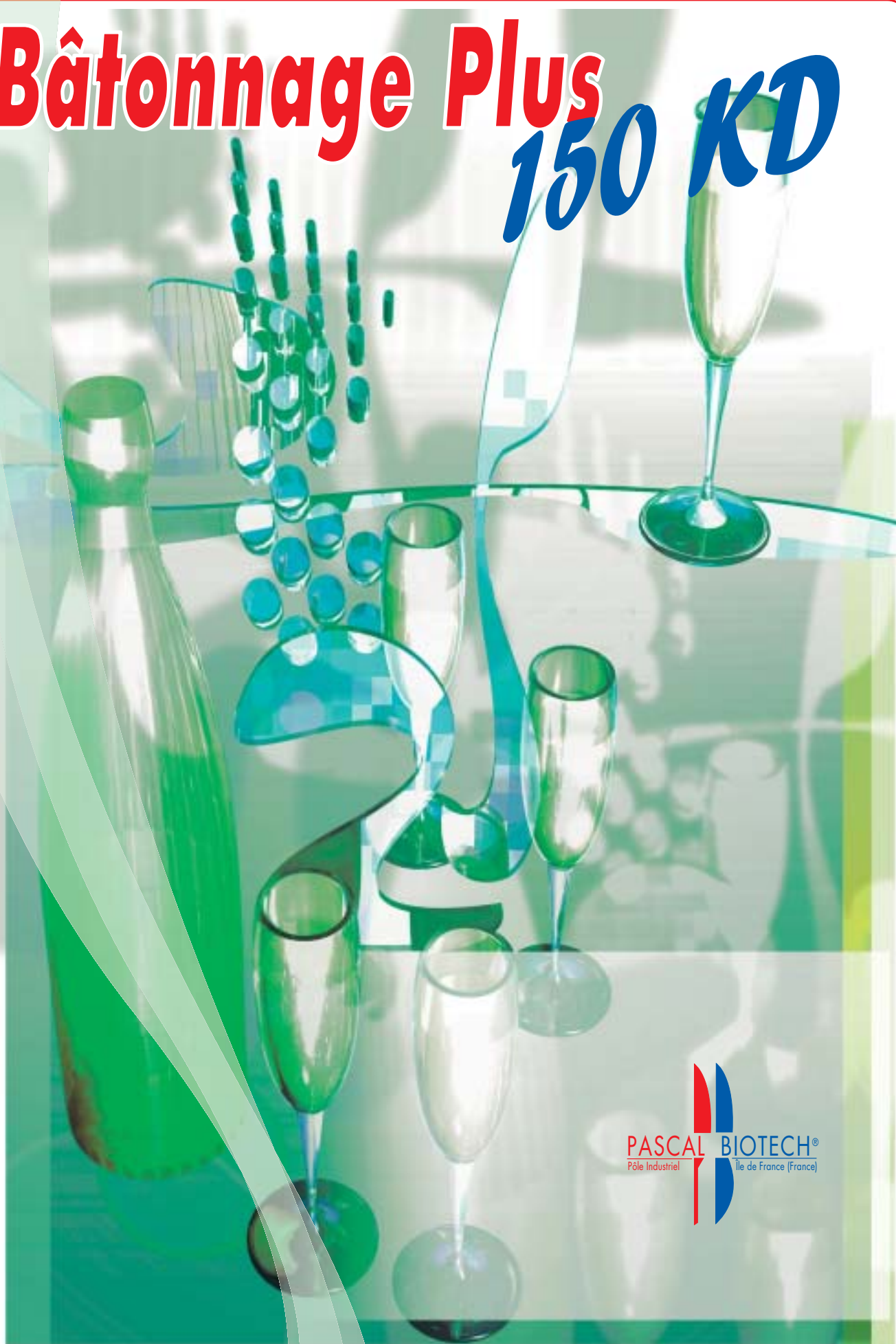


para obtener vinos con más cuerpo

Bâtonnage Plus 150 KD



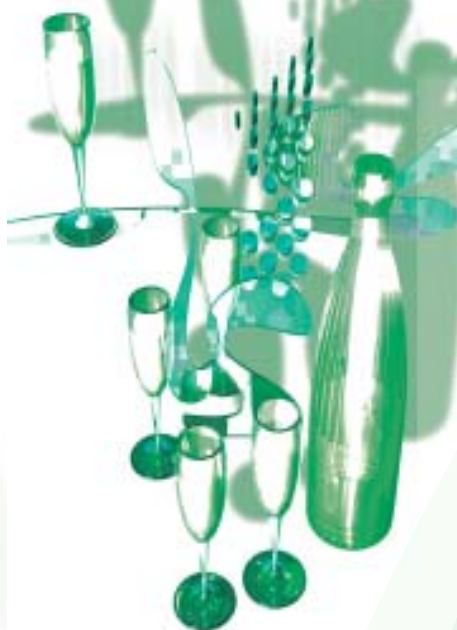
coadyuvantes de afinado de los vinos

Bâtonnage Plus 150 KD



para obtener vinos con mas cuerpo

Los modernos sistemas de producción puestos a punto por AEB-Pascal Biotech, han permitido obtener productos a base de paredes celulares de levadura con características siempre más específicas.



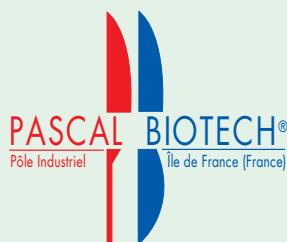
La elección de diversas cepas de levadura y los tratamientos biofísicos específicos permiten producir preparados a base de paredes celulares de levadura con polisacáridos de diverso peso molecular.

En particular **Bâtonnage Plus 150 KD** es un producto obtenido mediante un sistema basado únicamente en tratamientos físicos suaves, capaces de preservar íntegras las manoproteínas de las paredes celulares de la levadura.

Estas últimas tienen un peso molecular medio de 150 kdalton cuyo contenido en manosa es igual al 95% de los azúcares totales. Estos valores permiten obtener resultados análogos a los del afinado clásico con lías.

Gracias al perfeccionamiento de la técnica de producción, **Bâtonnage Plus 150 KD** libera en una sola semana una cantidad de compuestos polisacáridos superiores a los que se pueden obtener con 4 meses de afinado con lías de levadura. El empleo de **Bâtonnage Plus 150 KD** permite obtener vinos con más cuerpo, con taninos suaves y una mayor persistencia en boca; además previene la formación de tonalidades anaranjadas y envuelven eventuales notas amargas.

Dosis de empleo	40 g/hL.
Forma de empleo	Disolver en 30 partes de líquido.
Composición	Preparados de paredes celulares de levadura.
Confección	Sacos de 5 kg.



AEB IBERICA, S.A.
Av. Can Companyà, 13
08755-Castellbisbal (Barcelona)

Tel. 93 772 02 51
Fax 93 772 08 66

E-mail: aebiberica@aebiberica.es
www.aeb-group.com