

Notation produit / *Product Rating*

Référence / <i>Part number</i>	Désignation / <i>Designation</i>	Marque / <i>Brand</i>
CT-991000	EAU GRADE CULTURE WFI SPECIFICATIONS EP,USP 1L	Pan Biotech

Type de produit / *Product category*

Consommable / *Consumable*

Fabrication / *Production*

Ce produit est fabriqué avec 30% d'énergie renouvelable. Pour les eaux WFI, Pan Biotech utilise le procédé d'osmose inverse, puis l'électrodéionisation et l'ultrafiltration au lieu de la distillation. Cela consomme moins d'énergie et s'avère plus efficace.

This product is manufactured with 30% renewable energy. The WFI production uses Reverse Osmosis followed by Electrodeionisation and Ultrafiltration instead of distillation. This process consumes less energy and is more efficient.

Emballage / *Packaging*

L'emballage de ce produit est en carton à poignées en fibres végétales. Pan Biotech propose de gros volumes de certains produits pour réduire le plastique (jusqu'à 70% de réduction pour 1L de produit) et récupère les bouteilles vides de milieux de culture pour recyclage.

The product packaging is made of cartons with handles made from grass fibres. Pan Biotech offers larger volumes of standard products to reduce the amount of PET (up to 70% for 1L). Empty PET cell culture media bottles can be returned to Pan Biotech for recycling.

Expédition / *Shipping*

Le produit est fabriqué en Allemagne.

The product is manufactured in Germany.

En savoir plus

[Le GoGreen chez Dutscher](#)

[Le développement durable chez Pan Biotech](#)