## **Furfural**

## Rendimiento

Furfural Producido.

$$\frac{Furfural\ Producido\ \frac{g}{L}}{Furfural\ Inicial\ \frac{g}{L}}$$

Ecuación 1. Fórmula del rendimiento que calcula el furfural producido.

## Conversión

Xilosa Consumida.

$$\frac{\textit{Xilosa Consumida} \frac{g}{l}}{\textit{Xilosa Inicial} \frac{g}{L}}$$

Ecuación 2. Fórmula de la conversión que calcula la xilosa consumida.

## Selectividad

Eficiencia del furfural producido.

$$\frac{\textit{Xilosa Consumida} \frac{g}{L}}{\textit{Furfural Producido} \frac{g}{L}}$$

Ecuación 3. Fórmula de la selectividad que calcula la eficiencia del furfural producido.