

## **XYLOSE**

### **D (+) xilosio di grado batteriologico**

#### **DESCRIZIONE**

D (+) xilosio di grado batteriologico è impiegato per la preparazione dei terreni di coltura per microbiologia come carboidrato fermentabile.

#### **ANALISI TIPICA**

Aspetto.....polvere bianca  
Rotazione ottica (base anidra).....+ 19,4  
(c=10 in acqua)  
Solubilità (KFT) %.....0,147  
Umidità ..... < 0.5 %  
Generi solforiche (su base secca)..... < 0.1 %  
Purezza TLC.....spot singolo  
Purezza HPLC.....99,73  
Punto di fusione.....149-151

#### **CONFEZIONE**

**41BAT0271 Xylose 100 g**