

# **ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ФІТ-ТЕСТУ**



## **САХАРИН**

### **Розчин № 1**

для визначення порогової чутливості: розчиняється 0.83 гр. Sodium saccharin у 100 мл. теплої води

### **Розчин № 2**

для тестування щільності прилягання респіратору: 83,0 гр. Sodium saccharin розчиняється у 100 мл. теплої води

## **БІТРЕКС (BITREX)**

### **Розчин №1**

для визначення порогової чутливості: 13.5 мг. Bitrex додати до 100 мл. 5% розчину кухонної солі (NaCl) у дистильованій воді

### **Розчин № 2**

для тестування щільності прилягання респіратору: 337.5 мг. Bitrex додати до 200 мл. 5% розчину кухонної солі (NaCl) у дистильованій воді

# САХАРИН



Українська Вікіпедія

(імід орто-сульфобензойної кислоти, імід 2-сульфобензойної кислоти, орто-сульфобензімід) — безбарвні кристали солодкого смаку, малорозчинні у воді. Продаваний «сахарин» являє собою кристалогідрат натрієвої солі, яка в 300-500 разів солодша від цукру. Сахарин не засвоюється організмом (виводиться з сечею).