

Изобретение относится к способу очистки диффузионного сока, который предусматривает предварительное подщелачивание диффузионного сока после экстракции и перед предефекацией с помощью натровой щелочи и/или соды, причем щелочность во время предварительного подщелачивания всегда ниже, чем во время предефекации.