

Серия INTERIOR EXPERT  
для комплексной уборки  
помещений ежедневного  
и периодического применения

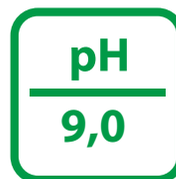
**GreenLAB**  
профессиональная химия

## IN-MICROZIDE

для дезинфекции поверхностей

### ОПИСАНИЕ

Слабощелочное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, микобактерицидным и туберкулоцидным действием, вирулицидными свойствами в отношении вируса полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекций, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов и т.д.; фунгицидными свойствами в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение суток. Безопасно для поверхностей и материалов. Не имеет резкого запаха. Не требует смывания.



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для применения в лечебно-профилактических организациях, на автотранспорте, в клинических, микробиологических и прочих лабораториях, в инфекционных очагах, в детских дошкольных и школьных учреждениях, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, учреждениях социального обеспечения, на объектах торговли, в местах массового скопления людей.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовить рабочий раствор средства в концентрации от 0,05% до 5,0% в зависимости от области применения и времени экспозиции. Раствор нанести на поверхность методом орошения, протирания, замачивания или погружения. Оставить на поверхности от 5 минут до 1 часа, затем протереть салфеткой. Подробно применение средства изложено в инструкции по применению № С-39/18, утвержденной ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии, предоставляемой по запросу.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со средством необходимо использовать средства защиты кожи. При обработке способом орошения использовать респиратор и очки. Обработку проводить в отсутствие людей, после окончания дезинфекции помещение проветривают.

### ХРАНЕНИЕ

Срок годности концентрата 36 месяцев с даты указанной на упаковке, рабочие растворы – 31 сутки. Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств при температуре -20..+ 35 °С. После замерзания и последующего оттаивания сохраняет потребительские свойства.

#### СОСТАВ:

N,N-бис(3-аминопропил) додециламин, полигксаметилenguанидина гидрохлорид, смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), функциональные компоненты, pH 9,0

#### УПАКОВКА:

1 л, бутылка, арт. IN-027/1  
5 л, канистра, арт. IN-027/5