



# **Бланідаc-Ц Экстра/Blanidas-C Extra**

## **Дезинфицирующий препарат на базе четвертичных аммониевых соединений**

### **Описание**

Blanidas-C Extra является дезинфицируемым препаратом на базе четвертичных аммониевых соединений, предназначенным для дезинфекции, главным образом, наружных поверхностей (оборудования, помещений, обуви и тд.) в пищевой промышленности, хорошо проникает в поры, щели и неровности, безопасен для дезинфицируемых поверхностей.

### **Основные показатели**

Активные связи препарата Blanidas-C Extra очень эффективны в борьбе с разного рода микроорганизмами, особенно в отношении к грамм + и грамм - бактериям, плесени и дрожжам. Препарат оказывает дезинфицирующее воздействие независимо от жесткости воды, используемой для мойки и дезинфекции.

Пригоден для дезинфекции поверхностей, выполненных из любого рода материалов, используемых в пищевой промышленности не вызывая их коррозии.

Blanidas-C Extra вызывает легкое вспенивание раствора, рекомендуем для ручной дезинфекции методом распыления или замачивание в растворе, или может использоваться в виде аэрозоля.

Blanidas-C Extra имеет также моющие свойства, однако для получения высоких гигиенических стандартов обязательно перед дезинфекцией произвести мойку с использованием профессиональных моющих средств.

### **Инструкция по применению**

Концентрация для проведения дезинфекции 0,3–1%, температура комнатная, время 20-240 мин. В случае дезинфекции помещений с температурой ниже 10°C рекомендовано более длительное время контакта, например на ночь. Почищенные и продезинфицированные поверхности, и предметы, которые имеют контакт с пищевыми продуктами, необходимо ополоснуть водой. Концентрацию рабочих растворов можно определить с помощью специальной индикаторной бумагой.

### **Технические характеристики**

Внешний вид: бесцветная, однородная прозрачная желтая жидкости;

Относительная плотность при 20°C: 0,97-1,05;

pH (концентрата): 7,5-10,2



Вышеизложенные данные типичны для стандартного продукта и не могут быть использованы в качестве спецификации.

### **Воздействие на поверхности**

Blanidas-C Extra может применяться на всех типах материалов, используемых для изготовления оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием препарата.

### **Информация по хранению**

Хранить в закрытых емкостях или (где возможно) в испытанных больших резервуарах, беречь от воздействия экстремальных температур. Хранить при температуре не ниже 5°C! Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).