



КАТАЛОГ



**ПРОИЗВОДСТВО МОЮЩИХ
И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ**



cleannorm.ru





МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

 **Щелочные средства** 2-5

B-130 / B-200 / B-400 / CNK-10 / T-11 / D-25

 **Кислотные средства** 6-7

A-4 / A-8S / A-4 F

 **Дезинфицирующие средства** 8-11

B-130 / D-25 / P-36 / Vetacid-25 / Vetacid-13





B-130

**Щелочное
беспенное,
с хлором**

i Область применения

Щелочное беспенное жидкое, содержащее активный хлор средство. Предназначено для внутренней мойки, совмещённой с дезинфекцией, оборудования, трубопроводов, охладителей, ёмкостей, ванн, линий розлива, мелкого инвентаря и тары.

Способ применения Применяется для CIP-мойки или методом орошения или замачивания

Концентрации раб. р-ров % 0,5–2,5

Температурный режим, °C 15–55

Время экспозиции, мин 15–40



B-200

**Щелочное
беспенное**

i Область применения

Щелочное беспенное моющее средство для внутренней мойки оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Удаляет белковые загрязнения.

Способ применения Применяется для CIP-мойки или методом орошения или замачивания

Концентрации раб. р-ров % 0,5–5

Температурный режим, °C 35–90

Время экспозиции, мин 10–60



B-400

**Высоко-
щелочное
беспенное**

i Область применения

Сильно щелочное, с низким пенообразованием, предназначено для CIP-мойки пищевого оборудования, теплообменников, горячей очистки узлов технологического оборудования. Удаляет белковые, сложные загрязнения.

Способ применения Применяется для CIP-мойки или методом орошения или замачивания

Концентрации раб. р-ров % 0,5–2,0

Температурный режим, °C 35–90

Время экспозиции, мин 10–60



CNK-10

**Высоко-
щелочное
пенное**

i Область применения

Предназначено для мойки термокамер и др. термооборудования. Обладает высокой обезжиривающей и очищающей способностью, удаляет застарелые загрязнения и пригары.

Способ применения С помощью пеногенератора, автоматизированная мойка, ручная мойка.

Концентрации раб. р-ров % 1-5

Температурный режим, °C 35-80

Время экспозиции, мин 10-60



T-11

**Щелочное
пенное**

i Область применения

Предназначено для обработки (мойки) оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности.

Способ применения С помощью пеногенератора, автоматизированная мойка, ручная мойка.

Концентрации раб. р-ров % 1-5

Температурный режим, °C 40-50

Время экспозиции, мин 10-20



D-25

**Щелочное
пенное,
с хлором**

i Область применения

Предназначено для поверхностной санитарной обработки (мойки) и дезинфекции оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности.

Способ применения С помощью пеногенератора, автоматизированная мойка, ручная мойка.

Концентрации раб. р-ров % 2-7

Температурный режим, °C 20-45

Время экспозиции, мин 10-20



A-4

**Кислотное
беспенное**

i **Область применения**

Удаляет минеральные отложения. Применяется для внутренней мойки оборудования, трубопроводов, охладителей, емкостей, ванн, линий розлива, мелкого инвентаря и тары.

Способ применения Применяется для CIP-мойки, методом орошения или замачивания

Концентрации раб. р-ров % 0,5–5

Температурный режим, °C 40–70

Время экспозиции, мин 10–60



A-8S

**Высоко-
кислотное
беспенное**

i **Область применения**

Высококонцентрированное жидкое кислотное средство, предназначенное для CIP-мойки пищевого оборудования со специальной усиленной формулой, эффективно работающее в условиях жесткой воды.

Способ применения Применяется для CIP-мойки, методом орошения или замачивания

Концентрации раб. р-ров % 0,3–2,0

Температурный режим, °C 20–75

Время экспозиции, мин 10–45



A-4 F

**Кислотное
пенное**

i **Область применения**

Кислотное пенное средство для комплексной обработки любых видов оборудования, инвентаря, тары, разрабóнных для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Способ применения С помощью пеногенератора или ручным (с помощью щеток) способом.

Концентрации раб. р-ров % 1,0–7,0

Температурный режим, °C 20–50

Время экспозиции, мин 10–30



B-130

**Щелочное
беспенное,
с хлором**

i Область применения

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, с содержанием щелочи и ГПХ, удаляет белковые загрязнения. Применяется для внутренней мойки совмещенной с дезинфекцией оборудования, трубопроводов, охладителей, емкостей, ванн, линий розлива, мелкого инвентаря и тары.

Способ применения Подходит для CIP-мойки или методом орошения или замачивания

Концентрации раб. р-ров % 0,5–2,5

Температурный режим, °C 15–55

Время экспозиции, мин 15–40



D-25

**Щелочное
пенное,
с хлором**

i Область применения

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, с содержанием щелочи и ГПХ, применяется для дезинфекции и мойки инвентаря, тары, поверхностей оборудования, стен и пола производственных помещений и генеральной санитарной уборки.

Способ применения С помощью пеногенератора или ручным (с помощью щеток) способом.

Концентрации раб. р-ров % 2–7

Температурный режим, °C 20–45

Время экспозиции, мин 10–20



P-36

**Дезинфицирующее,
на перекиси
водорода
и надмолочной
кислоте**

i Область применения

Для дезинфекции различных видов технологического оборудования, емкостей, инвентаря, транспортных лент, тары, трубопроводов, наружных и внутренних частей оборудования, заправки дез-ковриков, установок «холодного тумана», обработки тушей птицы и яичной скорлупы.

Способ применения CIP-мойка, орошение, замачивание, протирание (щетками), заправка дезковриков и установки «холодного тумана»

Концентрации раб. р-ров % 0,2–3

Температурный режим, °C 15–45

Время экспозиции, мин 15–30

Vetacid-25



**Дезинфицирующее,
на ЧАС**

i Область применения

Для мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, емкостей, инвентаря, транспортных лент, тары, трубопроводов, наружных и внутренних частей оборудования, заправки дез-ковриков, установок «холодного тумана», обработки яичной скорлупы.

Способ применения

С помощью пеногенератора или ручным (с помощью щеток) способом, с помощью автоматических установок.

Концентрации раб. р-ров % 0,25–3,0

Температурный режим, °C 18–25

Время экспозиции, мин 20–40

Vetacid-13



**Дезинфицирующее,
на ЧАС**

i Область применения

Для мойки и дезинфекции различных видов технологического оборудования, емкостей, инвентаря, транспортных лент, тары, трубопроводов, наружных и внутренних частей оборудования, заправки дез-ковриков, установок «холодного тумана», обработки яичной скорлупы.

Способ применения

С помощью пеногенератора или ручным (с помощью щеток) способом, с помощью автоматических установок.

Концентрации раб. р-ров % 0,5–6,0

Температурный режим, °C 18–25

Время экспозиции, мин 20–40



ООО «ЗС КЕМИКАЛС»
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОЮЩИХ
И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

cleannorm.ru

196240, Санкт-Петербург
6-й Предпортовый проезд, 8
Т./ф. +7 (812) 611-00-44