



# 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](http://cleannorm.ru)**

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