



КАТАЛОГ



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГИГИЕНА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

cleannorm.ru



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

 **До доения** 2–3

DD-8 / DD-S / DD-PV

 **После доения** 4–7

PD-X / PD-XR / PD-M / PD-I / PD-I-2500

 **Обработка копыт** 8–9

H-400



Экономические потери предприятий вследствие заболевания коров маститом являются, одними из наиболее значимых. Они складываются не только из прямых расходов на ветеринарное обслуживание и лечение, браковку молока и преждевременную выбраковку коров из стада, но также из потерь вследствие снижения продуктивности животных и ухудшения качества молока.

Профилактика инфекционного мастита на ферме многократно окупается благодаря снижению затрат и нагрузки на работников.

Использование правильно выбранных продуктов и средств «Cleannorm» для обеспечения чистоты вымени поможет добиться максимальной эффективности программы профилактики мастита. Гигиена должна иметь высший приоритет и в ежедневных процедурах доения, и в напряженные дни сухостойного периода. Компания «Cleannorm» предлагает широкий ассортимент средств на основе молочной кислоты, йода, хлоргексидина, предназначенных для борьбы с широким спектром микроорганизмов, вызывающих появление мастита.

Наша продукция подойдет предприятий пищевой промышленности:



Заводы по переработке
молока



Предприятия
по производству напитков



Мясо/рыбо перерабатывающие
комбинаты



Хлебозаводы



Птицефабрики



Животноводство



DD-8

Концентрированное средство, с ухаживающим и бактерицидным эффектом

i Область применения

Сбалансированная рецептура мягко очищает сосок вымени и не травмирует кожу рук доярок.

Способ применения

DD-8 применяется, как способом пенной обработки соска вымени с осушением одноразовыми бумажными полотенцами, так и способом обработки соска с помощью пропитанных DD-8 влажных салфеток

Концентрации раб. р-ров %

Средство разбавить водой 1:4 или использовать не разбавляя, в зависимости от загрязнения вымени.



DD-S

Концентрированное средство

i Область применения

Сбалансированная рецептура мягко очищает сосок вымени и не травмирует кожу рук доярок

Способ применения

DD-S применяется с одноразовыми полотенцами из нетканого материала или при помощи пенообразующего стаканчика.

Концентрации раб. р-ров %

При обработке вымени салфетками: Использовать в виде рабочего раствора 0,5-1,0% (50-100 мл средства на 10 литров готового раствора). При использовании пенного стаканчика: Использовать в виде рабочего раствора 8-10% (800-1000 мл средства на 10 литров готового раствора).



DD-PV

Готовое к применению средство для обработки вымени перед доением с дезинфицирующим эффектом

i Область применения

Формула мягко отчищает кожу сосков.

Способ применения

Может применяться как с пенным стаканом, так и для замачивания салфеток для обработки вымени.

Концентрации раб. р-ров %

Готовый к применению продукт, не требует разбавления. С помощью пенообразующего стакана для обработки сосков вымени или бутылки с распылителем нанести на вымя пену, оставив до полного растворения грязи. Остатки средства удалить влажной салфеткой. «DD-PV» можно использовать для замачивания салфеток и последующей обработки.



PD-X



Готовое к применению средство для обработки вымени после доения

i Область применения

Сбалансированная рецептура позволяет мягко обволакивает сосок вымени защитной плёнкой. Не травмирует кожу рук доярок.

Способ применения

Является готовым средством, не требующим разведения, применяется с чашкой для окунания.

Концентрации раб. р-ров %

Дозировка – 5 мл. рабочего раствора для обработки сосков одной коровы. Наносят рабочий раствор на соски сразу после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения путём погружения соска вымени в чашки для дезинфекции



PD-XR



Готовое к употреблению средство с ухаживающим эффектом для антисептической обработки кожи сосков вымени после доения

i Область применения

Для антисептической обработки кожи сосков вымени после доения.

Способ применения

Средство «PD-XR» представляет собой готовый к применению продукт, который можно наносить непосредственно на сосок вымени методом окунания или орошения, или применять в автоматических роботодоильных системах.

Концентрации раб. р-ров %

Дозировка – 5 мл. рабочего раствора для обработки сосков одной коровы. Наносят рабочий раствор на соски сразу после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения путём погружения соска вымени в чашки для дезинфекции.



PD-M



Готовое средство, не требующее разведения.

i Область применения

Средство имеет сбалансированную рецептуру, позволяющую при нанесении, мягко обволакивать сосок вымени, образуя защитную пленку на коже и закрывая канал соска вымени. Не травмирует кожу рук доярок.

Способ применения

Применяется с чашкой для окунания.

Концентрации раб. р-ров %

Дозировка – 5 мл. рабочего раствора для обработки сосков одной коровы. Наносят рабочий раствор на соски сразу после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения путём погружения соска вымени в чашки для дезинфекции.

PD-I



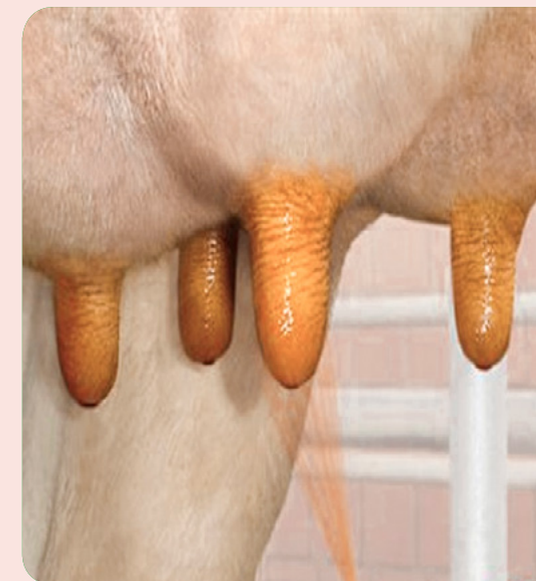
Концентрированное средство, с ухаживающим и бактерицидным эффектом

i Область применения

Средство предназначено для гигиенической обработки сосков у коровы после окончания доения, обладает смягчающим, дезинфицирующим действием. Сохраняет свою активность до следующей дойки.

≡ Концентрации раб. р-ров %

Перед использованием средство разбавляют водой в соотношении 1:4. Наносят рабочий раствор на соски сразу после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения путём погружения соска вымени в чашки для дезинфекции. Также подходит для нанесения методом распыления. При нанесении рабочего раствора необходимо обработать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени.



PD-I-2500



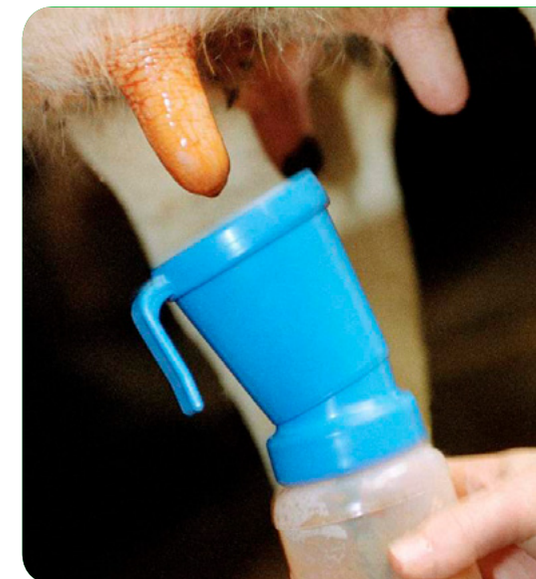
Готовое антибактериальное барьерное средство для ухода за кожей сосков вымени, на основе йодсодержащих полимеров

i Область применения

Антибактериальное барьерное средство для ухода за кожей сосков вымени, на основе йодсодержащих полимеров. Сохраняет свою активность до следующей дойки.

≡ Концентрации раб. р-ров %

Средство PD-I-2500 - готовое и перед применением не разбавляется. Наносить средство на соски следует сразу после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения, путем погружения соска вымени в чашку для окунания. Не вытирать. При нанесении средства необходимо обработать не менее $\frac{3}{4}$ площади поверхности соска вымени. Защитная пленка удаляется теплой водой непосредственно перед следующим доением





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