



## **ООО «КАТАРИОС»**

ИНН / КПП 4345213695 / 434501001

Адрес: **610035, г.Киров, ул.Производственная, д. 22**

Тел: 8(8332) 248-249, 441-442, 527-370

Факс: 8(8332) 248-249, 527-370

**www.katarios.info**

**E-mail: zakaz@katarios.info**

### **ТН 4 +**



**Производитель**  
Sogeval, Франция

#### **Описание:**

ТН 4 + дезинфицирующее средство без фенолов и формальдегида. Соединение четырехкомпонентного аммония и глутаральдегида, которое действует против бактерий, грибков и вирусов. В своем составе содержит пихтовое масло и терпинол (обладающий не только антисептическим, но и отпугивающим действием от насекомых)

Используется для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных заболеваний животных.

#### **В животноводстве:**

- фермы: птичники, свиарники, коровники и т.д.;
- помещения для приготовления кормов для животных;
- транспортное оборудование для животноводства, санитарные бойни;
- для обработки инкубационных яиц в инкубаторах.

#### **В пищевой промышленности:**

- склады замороженного мяса, солянки, бойни... ;
- пивоваренное производство...

#### **В сельском хозяйстве (растениеводстве):**

- складские помещения для хранения злаков, фруктов, овощей, картофеля... ;
- склады цветов.

#### **Применяется ТН4+ в виде водных растворов в следующих концентрациях:**

- противовирусное действие 0,5-2 %;
- противобактериальное и противогрибковое действие 0,5%;

Совместим с инсектицидами, принадлежащими к семейству пиретроидов, может использоваться до обработки этими инсектицидами.

Дополняет работу любого катионного и не ионного моющего средства .

#### **Способы использования:**

- влажная дезинфекция;
- аэрозольное распыление.

#### **Преимущества:**

- высокая моющая способность;
- образование стабильной пены;
- хорошая стабильность;
- отсутствие коррозии;
- быстрый химический распад;
- высокая активность в жесткой воде;
- **низкая токсичность из-за отсутствия фенолов и формальдегида (дезинфекция может быть проведена в присутствии животных)** ;
- разрешено к применению в пищевой промышленности;
- не является раздражителем при использовании в предписанных пропорциях;
- не имеет воздействия на кожные мембраны.