



Бланідас-А Форте

Blanidas-A Forte

Дезінфікуючий засіб на основі 15%-ї надоцтової кислоти

Опис

Blanidas-A Forte є високоефективним дезінфікуючим засобом на основі надоцтової кислоти, застосовується в харчовій, молочній промисловості та на виробництві безалкогольних напоїв.

Основні показники

Blanidas-A Forte являє собою стабілізований 15% розчин надоцтової кислоти, що не піниться і легко змивається. Високо ефективний при видаленні будь-яких типів мікроорганізмів включаючи бактерії, дріжджі, грибок, спори і віруси.

Blanidas-A Forte спеціально розроблений як дезінфектант останнього циклу мийки, що застосовується в системах автоматичної СІР-мийки. Прекрасно видаляє плями та володіє деодоруючим ефектом.

Blanidas-A Forte рекомендований для автоматичної подачі за допомогою відповідного обладнання для автоматичної СІР-мийки.

Переваги:

- сильно концентрований продукт - економічний у використанні;
- ефективний дезінфікуючий засіб, широко застосовується для СІР-мийки в харчовій, пивоварній, молочній промисловості, а також на виробництві безалкогольних напоїв;
- завдяки сильному окислюючому ефекту добре видаляє плями;
- легко змивається, не залишаючи розводів;
- безпечно для навколишнього середовища;
- ефективно працює в жорсткій воді.

Інструкція по застосуванню

Засіб Blanidas-A Forte використовується в концентрації 0,04-2% по масі (0,03-1.8% по об'єму, від 3 до 18мл) в залежності від типу і ступеня забруднення.

Температура застосування робочого розчину від холодної до 90°C. Після застосування можливо не обполіскувати поверхню.

Технічні характеристики:

Зовнішній вигляд: прозора безбарвна рідини;

Щільність при 20°C, г/см³, не менше: 1,10;

Вищевикладені дані типові для стандартного продукту і не можуть бути використані в якості специфікації.



Вплив на поверхні

Засіб Blanidas-A Forte може застосовуватися на всіх типах нержавіючої сталі, використовуваної при виготовленні обладнання для харчової промисловості, при дотриманні рекомендованої концентрації і температури. Засіб несумісний з м'якими металами, міддю та алюмінієм.

Необхідно завжди ретельно ополіскувати поверхню, але не пізніше, ніж через годину після обробки.

Інформація по зберіганню

Зберігати в закритій оригінальній упаковці, берегти від джерел тепла. Повне керівництво по техніці безпеки знаходиться в Таблиці Параметрів Технологічної Безпеки (MSDS).

Метод тестування

Реактиви:

- 0,1 Н розчин перманганату калію;
- 0,1 Н розчин тиосульфату натрію йодид калію (10% розчин);
- сірчана кислота (25% розчин);
- розчин крохмалю (1%)

Методика:

до 50 мл тестованого розчину додати 20 мл сірчаної кислоти. Титрувати перманганатом калію до блідо-рожевого забарвлення (будьте уважні і не додавайте дуже багато перманганату калію). Потім додайте 5 мл розчину йодиду калію і 2 мл крохмального розчину і титруйте тиосульфатом натрію до знебарвлення розчину.

Розрахунок:

$\text{Blanidas-A Forte\% по масі} = \text{титр (мл)} \times 0,05$

$\text{Ррп надуксусной кислоти} = \text{титр (мл)} \times 76$