



# Бланідас-Ц Стар Blanidas-C Star

## Лужний миючий засіб для води будь-якої жорсткості

### Опис

Blanidas-C Star-це надпотужний, слабопінний, рідкий каустичний детергент, який підходить для води будь-якої жорсткості і застосовується в CIP-системах, пляшккомийних машинах та інших системах мийки. Високоєфективний засіб для видалення широкого спектра органічних забруднень, що запобігає появі нальоту.

### Основні показники

Засіб може використовуватися на різних видах обладнання CIP в пивоварному цеху, теплообмінниках, трубопроводах, філлерних і кегових лініях в пивній промисловості. Підходить для дворівневого CIP-очищення обладнання на молочних підприємствах і жаровнях/варочних ємностей в бакалійній промисловості. Підходить для автоматичного дозування і контролю, забезпечуючи безперервну подачу продукту і стабільно високі результати мийки.

### Інструкція по застосуванню

Blanidas-C Star застосовується при 0.3-5% w/w, при температурі від рівня кімнатної до 80°C в залежності від застосування і типу забруднення. Після застосування засіб необхідно ретельно змивати з поверхонь, що контактують з харчовими продуктами.

### Технічні характеристики

Зовнішній вигляд: прозора безбарвна рідина; Відносна щільність при 20 ° C: 1,43-1,49; рН (1% розчин при 20 ° C) не менше: 12,5

Питома провідність при 25°C

%	[mS/cm]
0,5	13,1
1,0	24,2
2,0	45,8
3,0	67,3
4,0	85,9

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



### **Взаємодія з поверхнями**

Blanidas-C Star безпечний для застосування на поверхнях, характерних для харчової та пиво-безалкогольної промисловості за умови виконання всіх рекомендацій. При виникненні непередбачених наслідків застосування засобу, рекомендується перевірити матеріали на сумісність перед подальшим використанням.

### **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 N розчин соляної або сірчаної кислоти;
- індикатор фенолфталеїна (1% -й розчин, приготовлений на етанолі).

Методика:

до 10 мл тестованого розчину додати 2-3 краплі індикатора і титрувати кислотою по краплях до знебарвлення розчину.

Розрахунок:

$\% \text{ W/w Blanidas-C Star} = \text{Титр (мл)} * 0,094;$

де-Титр (мл) - витрата 0,1 N розчин соляної або сірчаної кислоти, мл; 0,094 коефіцієнт перерахунку.