



Совместное общество с ограниченной ответственностью

# НОБЕЛЬ ГРУПП

Республика Беларусь, Минск, ул. Лынькова 69  
+375 17 201-42-90 | +375 17 369-69-03 | +375 17 369-67-92

info@nobel-group.by

NOBEL GROUP

SINCE 2009

чистящие средства для CIP-мойки

**FORCID Strong (N)**

кислотный концентрат для CIP  
с подтвержденным антимикробным действием

Область применения

Средство для очистки трубопроводов, емкостей и технологического оборудования на молокоперерабатывающих предприятиях, молокотоварных фермах, пивоваренных заводах и иных объектах, использующих очистку по технологии CIP. Для удаления стойких и сложных загрязнения с поверхностей.

Особенности

Эффективная система контроля и гашения пены на основе ПАВ обеспечивает эффективную очистку по технологии CIP. Средство на основе ортофосфорной кислоты пищевого качества (Е338). Может использоваться для очистки стальных, медных, алюминиевых и оловянных поверхностей. Не вызывает разрушение деталей из резины и пластика.

Не содержит: кислоты, вызывающие питтинговую коррозию нержавеющей стали; кремнеорганические пеногасители; красители; отдушки.

Не использовать для очистки поверхностей из материалов нестойких к воздействию кислот.

Рекомендации по использованию

CIP: см. специальные инструкции

Очистка под давлением: цикл мойки: 10-20 минут, затем ополаскивание водой.

Плотность

ок. 1,255 г/см<sup>3</sup>

pH

pH рабочего раствора (1 %) ок. 1,5 (кислотный)

Дозировки

CIP для трубопроводов: 0,2-2,0 %

CIP для поверхностей оборудования: 0,5-3,0 %

Очистка под давлением: 0,5-1,0 %

Описание продукта

Активные ингредиенты: Эффект:

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> (пищевого качества) ≥40 % - химический очиститель

органическая кислота <5 % - химический очиститель

НПАВ (APG) <5 % - смачиватель

НПАВ (AE) <5 % - эмульгатор (диспергатор) загрязнений

Воздействие на окружающую среду

Все используемые вещества зарегистрированы ECHA

ПАВ - биоразлагаемы

Упаковка может быть переработана



Условия хранения

Хранить при температуре от плюс 4 до 35 °C в защищенном от солнечных лучей месте

Код продукта | Упаковка

2120005 - канистра PE Qn 5 L (≈ 6,3 kg)

2120020 - канистра PE Qn 20 L (≈ 25,1 kg)

2120030 - канистра PE Qn 30 L (≈ 37,7 kg)

2120200 - бочка PE Qn 200 L (≈ 251 kg)

2121000 - контейнер IBC Qn 1000 L (≈ 1255 kg)



THE PATH TO THE PERFECT PURITY!