



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 загрязнений с поверхностей.		
Особенности	<p>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.</p> <p>Не содержит: кислоты, вызывающие питтинговую коррозию нержавеющей стали; кремнеорганические пеногасители; красители; отдушки.</p> <p>Не использовать для очистки поверхностей из материалов нестойких к воздействию кислот.</p>		
Рекомендации по использованию	<p>CIP: см. специальные инструкции</p> <p>Очистка под давлением: цикл мойки: 10-20 минут, затем ополаскивание водой.</p>		
Плотность	ок. 1,255 г/см ³		
pH	pH рабочего раствора (1 %) ок. 1,5 (кислотный)		
Дозировки	<p>CIP для трубопроводов: 0,2-2,0 %</p> <p>CIP для поверхностей оборудования: 0,5-3,0 %</p> <p>Очистка под давлением: 0,5-1,0 %</p>		
Описание продукта	Активные ингредиенты:	Эффект:	
	H_3PO_4 (пищевого качества) ≥ 40 %	- химический очиститель	
	органическая кислота < 5 %	- химический очиститель	
	НПАВ (APG) < 5 %	- смачиватель	
	НПАВ (AE) < 5 %	- эмульгатор (диспергатор) загрязнений	
Воздействие на окружающую среду	<p>Все используемые вещества зарегистрированы ЕСНА</p> <p>ПАВ - биоразлагаемы</p> <p>Упаковка может быть переработана</p>		
Условия хранения	Хранить при температуре от плюс 4 до 35 °C в защищенном от солнечных лучей месте		
Код продукта Упаковка	<p>2120005 - канистра PE Qn 5 L (≈ 6,3 kg)</p> <p>2120020 - канистра PE Qn 20 L (≈ 25,1 kg)</p> <p>2120030 - канистра PE Qn 30 L (≈ 37,7 kg)</p> <p>2120200 - бочка PE Qn 200 L (≈ 251 kg)</p> <p>2121000 - контейнер IBC Qn 1000 L (≈ 1255 kg)</p>		



THE PATH TO THE PERFECT PURITY!

