



TM
Diversey

CLAX®

Personril

43A1

Кислородный среднетемпературный отбеливатель дезинфицирующее средство

Описание

Средство Clax Personril является профессиональным отбеливателем для коммерческих прачечных, прачечных на предприятиях и в больницах. Средство дозируется в основной цикл стирки при температурном диапазоне 40-70С и предназначено для всех видов ткани, за исключением шерстяных и нейлоновых (полиамидных) изделий.

Основные характеристики

Средство Clax Personril является стабильной и эффективной среднетемпературной отбеливающей системой на основе сочетания надуксусной кислоты, перекиси водорода и стабилизирующих компонентов. Средство является легкоподвижной жидкостью, поэтому легко прокачивается через дозатор и позволяет точно дозировать в моющий раствор. Подходит для стирки всех типов тканей (за исключением шерстяных и нейлоновых изделий), в том числе цветных изделий при температурах 40-70С. Для достижения оптимальных результатов отбеливания температура моющего раствора должна быть 60-70С. При применении в соответствии с рекомендациями средство минимально повреждает и обесцвечивает изделия. Средство Clax Personril обеспечивает отличные результаты при соблюдении рекомендуемых температуры, pH и времени воздействия (см. Рекомендации по применению).

Внимание: при контакте с компонентами средства (надуксусная кислота/перекись водорода) пятна крови фиксируются на ткани, что затрудняет их последующее удаление. Рекомендуется избегать контакт средства с тканью на первоначальных стадиях (в течение первых 7 минут). Для удаления пятен крови обработать ткань средством с содержанием энзимов в предварительном цикле стирки.

Преимущества

- Отлично отбеливает на всех типах ткани, в том числе окрашенных (за исключением шерстяных и нейлоновых изделий)
- Минимально повреждает и обесцвечивает ткани при применении в соответствии с рекомендациями
- Отбеливает при низких температурах, сокращает затраты на электроэнергию и продляет срок службы белья

Рекомендации по применению

Концентрация подбирается в зависимости от типа стирки.

Рекомендуемая дозировка: 2 мл/л моющего раствора. По соотношению раствор-белье: 1:4 и 1:6 или 8-12 мл/кг сухого белья.

Внимание

- Средство Clax Personril наиболее эффективно работает при температурах 60-70С
- pH моющего раствора должен составлять 9-10
- При pH>10 отбеливающая способность падает, а при pH<9 кислота испаряется, превращаясь в опасные для здоровья пары
- ОЧЕНЬ важно создать рекомендуемый pH раствора
- При температурах свыше 70С надуксусная кислота начинает разлагаться, отбеливающая способность раствора снижается
- При температурах ниже 60С отбеливающая способность снижается (поэтому необходимо увеличивать цикл стирки для получения аналогичных результатов при стирке при 60-70С)
- Не применять средство Clax Personril для шерстяных и нейлоновых изделий (полиамидных)

Физико-химические свойства

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
pH (1% раствор)	3,1
Относительная плотность (при 20С)	1,110

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности

Надуксусная кислота является сильным окислителем и обладает повышенной кислотностью. Не допускать попадание в глаза и на кожу. Обязательно использовать защитные очки и перчатки при работе со средством. Хранить в закрытой заводской упаковке или (где это необходимо) в пригодных наливных цистернах. Не подвергать воздействию перепадов температуры. Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства представлена в паспорте безопасности.



ООО "Дайверси"
125445, Москва, ул. Смольная, 24Д
тел: +7 (495) 970 1797

ООО "Дайверси"
190031, г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д.4 "А", офис 506
тел: +7 (812) 441 3080

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 69777 nl 06/18