

## Засіб Clax Profi Forte (Клас Профі форте)

Комплексний миючий засіб для кольорової та білої білизни

### Опис

Засіб **Clax Profi Forte** є рідким концентрованим комплексним засобом, що призначений для основного прання у воді будь-якої жорсткості (>40 ppm) і має великий температурний діапазон (30-90°C). Засіб призначено для застосування в пральнях лікувальних закладів і на підприємствах. Засіб дозується двома способами: вручну та автоматично через дозуюче обладнання Diversey Care.

**Clax Profi Forte** підходить для прання будь-яких бавовняних та змішаних тканин.

### Основні властивості

Засіб Clax Profi Forte засновано на ефективному поєднанні ПАВів; компонентів, що пом'якшують воду; компонентів, що перешкоджають пошкодженню білизни і корозії пральної машини. Наявність комплексоутворювачів знижує концентрацію іонів у жорсткій воді і тим самим запобігає осаду миючих компонентів, тому ця система також функціонує як засіб проти втрати білизни, запобігаючи утворенню та відкладенню солей жорсткості на тканині. Інгредиенты, що перешкоджають повторному переосадуванню, з антиінкрустаційними властивостями також є складовою засобу. Засіб Clax Profi Forte відмінно видаляє жирні/масляні забруднення і перешкоджає корозії пральної машини. У склад концентрату входить оптичний освітлювач тривалої дії для надання тканинам білизни. Засіб може застосовуватися в якості основного миючого засобу. У поєднанні з відбілювачем, Clax Profi Forte утворює високоефективну систему для прання білизни в лікарнях та інших установах охорони здоров'я, а також для прання білизни у готелях на ресторанах.

### Переваги

- Відмінно видаляє велику кількість плям і типів забруднень
- Перешкоджає втраті білизни; нейтралізує забруднення в миючому розчині
- Забезпечує тривалу білизну
- Має пом'якшувальні властивостями
- Перешкоджає корозії пральної машини
- Низьке піноутворення в м'якій воді і при високих температурах
- Не містить фосфати

### Рекомендації по застосуванню

Концентрація залежить від типу прання.

### Рекомендації по дозуванні

Рівень забруднення:

Дозування (мл/кг сухої білизни):

Низький	5 - 10
Середній	10 - 15
Високий	15 - 30

### Для досягнення найліпчих результатів

1. Сортувати і прати окремо синтетичні та інші типи тканин
2. Сортувати білі та кольорові тканини
3. Сортувати білизну за рівнем забруднення (легкий, середній, сильний)

### Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Матова біло-жовта тягуча рідина
Загальна лужність (%Na2O; pH3,6)	9,5
Відносна густина при 20°C	1,17
pH (нерозведена)	12,0
В'язкість (мПа в сек., 25°C)	525

Значення є стандартними і не змінюють специфікацію.

### Інформація по безпеці

Зберігати в закритій заводській упаковці або (де це необхідно) у цистернах. Не піддавати впливу перепадів температури. Більш докладна інформація про безпечні умови праці та використання цього засобу представлені в паспорті безпеки.

### Область застосування:

Для застосування на об'єктах ЖКГ, підприємствах загального господарства та харчової промисловості, харчових виробництвах, у торгових залах, ресторанах, їдальнях, об'єктах соціального забезпечення, в готелях, офісах, освітніх установах (включаючи шкільні та дошкільні), ЛПУ, згідно з рекомендаціями виробника.

36C1

