

ТРЕБОН ПЛЮС

Профессиональный суперконцентрированный стиральный порошок высшего класса с кислородным отбеливанием и энзимными добавками.

Для стирки изделий из натуральных, смешанных и искусственных волокон в широком диапазоне температур 30-60-90 °С в мягкой и жесткой воде.

Не содержит фосфатов, перборатов и НТА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_ПЛЮС является «природосберегающим» стиральным порошком высшего класса.
- ТРЕБОН_ПЛЮС обеспечивает эффективное удаление пигментных и жировых загрязнений в мягкой и жесткой воде.
- ТРЕБОН_ПЛЮС обеспечивает эффективное кислородное отбеливание с бактерицидным действием уже при 40°С.
- ТРЕБОН_ПЛЮС является дезинфектантом согласно §18 IfSG института Роберта Коха (ФРГ). Эффект достигается при обработке при температуре не менее 20 минут при температуре 60 °С.
- ТРЕБОН_ПЛЮС надежно связывает ионы тяжелых металлов и предотвращает образование накипи на нагревательных элементах машин и технического осадка.
- ТРЕБОН_ПЛЮС обладает пониженным пенообразованием.
- ТРЕБОН_ПЛЮС идеально подходит для стирки сорочек, ресторанных и кухонных принадлежностей.
- ТРЕБОН_ПЛЮС за счет специальных добавок облегчает последующее глажение.
- ТРЕБОН_ПЛЮС особенно целесообразно применять в минипрачечных и постирочных в качестве основного универсального порошка в программах «**цветное 40 °С**» и «**белое 60 °С**».

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состояние:	Белый порошок с вкраплениями синих гранул
Насыпной вес:	800 ± 50 г/мл
Каустическая щелочность:	2,1 ± 0,3 г/л (1% раствор)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дезинфицирующее действие ТРЕБОН ПЛЮС не подтверждено (не заявлялось) в РФ, однако он указан в перечне института им. Роберта Коха (Берлин) как соответствующий §18 IfSG для дезинфекции в при стирке при температуре 60 °С, тип АВ в концентрации 4 г/литр в течение 20 минут.

Бактерицидные свойства по DIN EN 1276 достигаются при:

- концентрации 5 г/литр при 40 °С в течение 20 минут;
- концентрации 1 г/литр при 60 °С в течение 5 минут.

Фунгицидные свойства по DIN EN 1275 достигаются при:

- концентрации 2,5 г/литр при 40 °С в течение 5 минут (от *Candida albicans*);
- концентрации 2,5 г/литр при 40 °С в течение 10 минут (от *Aspergillus Niger*).

ДОЗИРОВКА на 1 кг загрузки

Жесткость	°dH	Расход г /мл/кг	1 кг достаточно для
1	0-7	10 13	100 кг
2	7-14	12 15	85 кг
3	14-21	14 18	70 кг
4	≥21	16 20	65 кг

ДОЗИРОВКА на загрузку

Жесткость	4-5 кг	8-10 кг	14-16	21-23	30-35
1	65 мл	130 мл	210 мл	325 мл	460 мл
2	75 мл	150 мл	240 мл	375 мл	525 мл
3	90 мл	180 мл	290 мл	450 мл	630 мл
4	100 мл	200 мл	320 мл	500 мл	700 мл

Не рекомендуется для длительного замачивания цветных изделий и для стирки изделий из шелка.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 24 месяцев.