

# SYSTEM powerKliks



## green-Effective® Висококонцентрований рідкий лужний бустер

- Екологічна ефективність виробництва та екологічна безпечність продукту завдяки дизайну упаковки

Безпечний для користувачів та навколишнього середовища при максимальній ефективності прання



### Сталий розвиток та виробництво



#### EMAS:

- Постійне покращення показників впливу на довкілля
- щорічний звіт
- енергетичний менеджмент і водний менеджмент
- соціальна справедливість



#### DIN ISO 14001:

- Постійне зниження частки відходів та викидів CO<sub>2</sub>, економія води, енергії та матеріалів, що використовуються



#### ISO 50001:

- Енергетичний менеджмент: постійне покращення результативності, ефективності, безпечності, використання та витрат



#### A.I.S.E.-Charter:

- Безпечне виробництво мийних засобів, яке відповідає принципам сталого розвитку



#### DIN ISO 9001:

- Постійне покращення управлінського процесу, задоволені клієнти
- Етаблована система менеджменту якості у розробці та виробництві продукції

- Серія Kliks для прання, яка складається з чотирьох продуктів, отримала сертифікат *Cradle to Cradle*™ золотого рівня.
- Сертифіковано європейським сертифікатом Ecolabel (AT/039/003)
- Повна відмова від екоотоксичних та шкідливих компонентів
- Менша концентрація при використанні, ніж у порівнянних продуктів.

\*Cradle to Cradle Certified™ – сертифікаційний знак, ліцензія на який належить Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Серія Kliks для прання, яка складається з чотирьох продуктів, має Cradle to Cradle Certified™ золотого рівня. Пакування продукту не проходило оцінку, але відповідає встановленим вимогам і не включене до переліку заборонених речовин.

### Повна біорозщеплюваність



- SYSTEM powerKliks та всі його складові повністю біорозщеплювані, що було підтверджено під час випробувань за методом мінералізації відповідно до стандарту OECD 302 B\*.

\*додаткова інформація: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Інтенсивне використання відновлюваних ресурсів – постійне збільшення їхньої частки



- Виробництво з інтенсивним використанням відтворюваної сировини та відновлюваних джерел енергії: до 100% енергії води, сонця, геотермальної енергії.
- Виробництво значною мірою не залежить від нафти: 25% органічного вуглеводню у SYSTEM powerKliks отримано з рослинних регенеративних джерел, що дозволяє здійснювати виробництво, яке значною мірою не залежить від нафти.
- Відповідальне поводження з водою, власні системи підготовки та очищення води.

### Декларації про відповідність компонентів

Перелік інгредієнтів наведено у паспорті безпечності.

### Якість німецької марки – для сталого розвитку Вашого бізнесу



- Більш ніж 25-річний досвід у розробці екологічних продуктів
- Інтелектуальні рішення у сфері гігієни, що забезпечують прибуткове зростання
- Марка гідна довіри

### Професійні тренінги та консультації щодо екорациональних рішень у сфері гігієни



- Масштабний трансфер Know-how завдяки професійним консультаціям
- Кастомізовані рекомендації та плани заходів із забезпечення гігієни, які оптимізують процес прибирання та Ваш бізнес
- Як наслідок, поліпшення сервісу та іміджу підприємства



# SYSTEM powerKliks



## Висококонцентрований рідкий лужний бустер

- Висока концентрація
- Легко видаляє жир та олії
- Пом'якшує воду

### Профіль продукту

- Завдяки високій лужності SYSTEM powerKLIKS є найкращим рішенням, коли потрібно обрати продукт, який має чудові знежирювальні властивості та легко видаляє стійкі плями.
- Перешкоджає посірінню та пом'якшує воду завдяки спеціальним комплексоутворювальним речовинам, що забезпечує чудову ефективність навіть при 20°C та знижує витрати на електроенергію.
- SYSTEM powerKliks – висококонцентрований продукт, що містить інноваційну систему повністю біорозкладних комплексоутворювальних речовин на основі амінокислот, які використовуються як альтернатива фосфатам, NTA та EDTA. Завдяки використанню таких речовин ми маємо змогу знизити вагу продукту та розмір пакувального матеріалу і таким чином підвищити ефективність використання та зменшити негативний вплив на довкілля.
- Продукт пройшов оптимізацію у складі системи для прання, яка дозволяє економити енергію та ресурси. Використовувати за допомогою автоматичного дозування в поєднанні з мийним засобом ACTIV або іншими продуктами серії Kliks, такими як ACTIV perfectKliks.
- SYSTEM powerKliks містить компоненти, які здебільшого отримані завдяки використанню відновлюваних ресурсів. У такий спосіб ми робимо внесок у створення належних умов існування для майбутніх поколінь.
- KLIKS – закрита система з продуманим дизайном упаковки, який забезпечує максимальну користь, безпеку та гігієнічність під час використання, гарантує повне спустошення пакування та зменшує кількість відходів.

### Сфера застосування

- Для всіх типів білизни, крім шовку та вовни.
- Для всіх типів професійних пральних машин. Використовувати лише з автоматичною системою дозування.
- Використовувати SYSTEM powerKliks відповідно до інструкцій щодо дозування (в залежності від жорсткості води та ступеня забруднення білизни). Інформацію про жорсткість води може надати компанія, яка забезпечує водопостачання у вашому районі.

### Безпечність продукції, зберігання та захист навколишнього середовища

**Безпечність:** Лише для професійного використання. Для отримання докладнішої інформації див. Паспорт безпеки.

**Зберігання:** Зберігати при кімнатній температурі в упаковці виробника.

**Захист навколишнього середовища:** Віддавати на переробку разом із відповідною групою відходів. Віддавати на переробку лише повністю порожні контейнери. Правильне дозування знижує витрати та захищає навколишнє середовище. Прати при максимально низькій температурі. Прати із заповненим барабаном. Перед пранням відсортувати білизну (наприклад, за кольором, ступенем забруднення, типом тканини).

#### Товарна одиниця

Нр. замовлення: 714348 1 x 10 л

Ваш надійний партнер на місці:

Значення pH 1%  13



### Застосування та дозування



Закрита система забезпечує безпеку користувача та зручність використання



Настійно рекомендуємо використовувати систему автоматичного дозування



Створено для професійних пральень



Відкрити коробку як показано на іконках, що розташовані на коробці, та встановити випускний отвір у тримач



Для безпечного нанесення перевірте відповідність кольорового кодування



Викидати картонну коробку у контейнер для паперових відходів, а пластикову упаковку – у контейнер для відходів з пластику

Водопостачання / kg	Тканина 1	Тканина 2	Тканина 3
1 капля	3 ml	5 ml	6 ml
2 краплі	5 ml	6 ml	7,5 ml
3 краплі	6 ml	7,5 ml	9 ml