

# SYSTEM whiteKliks



Висококонцентрована відбілювальна добавка для прання

- 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 результативості, 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
- Етапована 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 whiteKliks 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.
- Відповідальне поводження з водою, власні системи підготовки та очищення води.

## Повна прозорість завдяки наявності декларації про відповідність на всі компоненти

5-15% – кисневі відбілювальні агенти, <5% – фосфонати.

Інші інгредієнти: цукрові ПАР, природний загусувач (ксантанова камідь)

## 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 whiteKliks



Висококонцентрована відбілювальна добавка для прання

- Ефективна навіть за низьких температур ■ Легко видаляє плями
- Енергоефективна

## Профіль продукту

- SYSTEM whiteKliks робить білизну яскраво білою завдяки компонентам на основі кисню, які зберігають ефективність навіть за низьких температур, легко видаляють усі види плям, що усуваються відбілювачами: плями від вина, кави, чаю тощо.
- Завдяки спеціальній комбінації поверхнево-активних речовин на основі цукру та відбілювальних речовин SYSTEM whiteKliks швидко вступає в реакцію із забрудненнями та ефективно видаляє плями.
- Чудова ефективність відбілювання навіть при 30°C дозволяє обирати програми з низьким температурним режимом та економити електроенергію.
- 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 whiteKliks містить компоненти, які здебільшого отримані завдяки використанню відновлюваних ресурсів. У такий спосіб ми робимо внесок у створення належних умов існування для майбутніх поколінь.
- KLIKs – це 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 тканин, стійких до відбілювання, і особливо для виробів із текстилю, які можна прати лише при низьких температурах, наприклад виробів на основі синтетичних волокон.
- Для всіх типів професійних пральних машин. Використовувати лише з автоматичною системою дозування.
- Відкоригуйте pH розчину до 8,5 - 9,5 за допомогою SYSTEM powerKliks (+/- 4 г/кг).
- Використовувати SYSTEM whiteKliks 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. Не заморозувати.

**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: 714349

1 x 10 л

Ваш надійний партнер на місці:

Значення pH



## Застосування та дозування



Закрита система забезпечує безпеку користувача та зручність використання



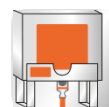
Настійно рекомендуємо використовувати систему автоматичного дозування



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

