

SYSTEM whiteKliks



green-Effective® Agent de blanchiment éco-conçu et ultra-concentré

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Kliks Linge est certifié Cradle to Cradle™ GOLD en tant que système de quatre produits.
- Certifié EU-écolabel (AT/039/003)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

*Cradle to Cradle Certified™ est un label de certification décerné exclusivement par Cradle to Cradle Products Innovation Institute. La gamme KLIKS pour le lavage automatique du linge, composée de 4 produits, est certifiée Cradle to Cradle™ OR. Les emballages n'ont pas été pris en compte pour la certification.

Biodégradabilité complète



- SYSTEM whiteKliks et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B*

*plus d'information sur le site wmpf.com

Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

5-15% agents de blanchiment oxygénés, <5% phosphonates
Ingrédients spécifiques: agents tensioactifs dérivés de sucre, épaississant naturel (gomme xanthane)

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise

Sites de production et développement durable



EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO2, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits



SYSTEM whiteKliks



green-Effective® Agent de blanchiment éco-conçu et ultra-concentré

- 100% sûr ■ Manipulation simple & intuitive ■ Ultra-compact



Performances

- SYSTEM whiteKliks fait parti de la gamme KLIKS un concept de détergents compacts intégralement durables, conditionnés en bag-in-box carton de 10L.
- SYSTEM whiteKliks possède un **fort pouvoir blanchissant**, grâce à ses agents de blanchiment libérant de l'oxygène même à **baisse température**.
- **Efficace dès 30°** permettant de **réduire les coûts d'énergie**.
- Grâce à sa formule ultra-concentrée, SYSTEM whiteKliks s'utilise avec **30% de dosage en moins**.
- Son emballage permet jusqu'à **80% de réduction des déchets plastique**.
- Son système fermé, **100% hermétique**, garanti une hygiène et une sécurité totale à l'utilisateur: **0 contact avec le produit**.
- **Pas de gaspillage**: le produit se vide à 100%.
- SYSTEM whiteKliks intègre un **système hautement innovant d'agents de blanchiment combinés à des tensioactifs à base de sucre** qui permet de désincruster les salissures plus rapidement.
- **Produit "éco-conçu"**: ingrédients innovants, bio-sourcés, à base végétal et hautement biodégradables, à faible toxicité et éco-toxicité pour l'Homme. SYSTEM whiteKliks préserve les ressources et la biodiversité.

Utilisation et Dosage



Son système fermé et sa manipulation intuitive, garantissent une sécurité maximale à l'utilisateur.



L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



Développé pour les blanchisseries professionnelles.



Ouvrez la boîte comme indiqué par les pictos, et assurez-vous de bien positionner l'embout sur le support.



Pour une utilisation en toute sécurité, respectez le code couleur.



Carton à recycler dans le Bac carton, la poche plastique dans le bac plastique.

			
3 ml	5 ml	7 ml	

Domaines d'application

- Applicable sur tous textiles résistant aux agents de blanchiment et spécialement pour les fibres synthétiques.
- Pour tous types de machines professionnelles.
- Ne pas utiliser manuellement.
- Ajuster le pH de la solution de lavage à 8.5 - 9.5 avec SYSTEM whiteKliks (+4g/kg).
- Suivre les préconisation de dosage.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Usage strictement réservé aux professionnels. Pour plus d'information veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage: Sotcker à température ambiante dans son emballage d'origine. A protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans des containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et limite l'impact environnemental. Faites toujours touter le lave-linge à pleine charge. Trier les textiles en amont.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 714349 1 x 10 L

Le partenaire à votre service

pH

