

SOFT provence



green-Effective® Adoucissant textile de dernier rinçage

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Biodégradabilité complète



- SOFT provence 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 wmprof.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

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 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



SOFT provence



green-Effective® Adoucissant textile de dernier rinçage

■ 100% d'origine végétale et européenne ■ Effet anti-statique ■ Parfum longue durée

Performances

- SOFT provence est composé de tensioactifs 100% d'origine végétale européenne, renforçant la responsabilité environnementale, tout en rendant le linge soyeux et doux.
- Ses agents cationiques permettent de supprimer l'électricité statique et facilitent le repassage.
- Ses agents assouplissants font gonfler les fibres textiles et rendent au linge souple et moelleux.
- SOFT provence laisse sur le linge un parfum frais rémanent de lavande.

Domaines d'application

- A utiliser uniquement en dernier rinçage.
- Lors du rinçage final, introduire SOFT provence avec une pompe de dosage automatique, ou manuellement, directement dans le compartiment dédié du lave-linge.

Utilisation et Dosage



5-15 ml/ kg



Dosage manuel:



Peut être utilisé en système de dosage automatique.



Surface d'application:
Développé pour les blanchisseries professionnelles.



Surface d'application:
Facilite le repassage

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
|  | 5 ml* | 10 ml* | 15 ml* |
|  | 5 g* | 10 g* | 15 g* |

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Ne pas stocker à moins de 4°C ni à plus de 25°C.

Environnement: Pour une efficacité maximale, respecter les préconisations de dosage. Un dosage précis et constant, permet de réduire la consommation et la pollution de l'eau.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 715677 2 x 5 L
Ref. d'achat.: 715678 1 x 15 L

Le partenaire à votre service

pH

