

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

- Assouplissant textile concentré, spécialement conçu selon les principes du développement durable.
- Issu d'un savoir-faire inégalé, SOFT provence offre un excellent pouvoir adoucissant et parfumant sur le linge.
- Ses agents assouplissants font gonfler les fibres textiles et rendent au linge souple, moelleux avec un parfum frais et durable de lavande.
- Ses agents cationiques permettent de supprimer l'électricité statique et facilitent le calandrage et le repassage.
- Grâce à la sélection de matières premières performantes et l'abandon complet de composants (éco)toxiques (NTA, EDTA), SOFT provence combine les plus hautes exigences en matière d'efficacité professionnelle, tout en préservant l'environnement.
- Composé de tensioactifs 100% d'origine végétale et européenne et formulé avec des matières premières renouvelables et hautement biodégradables. Les bidons 5L sont à base de plastique recyclé (50%).

Utilisation et Dosage



5-15 ml/ kg



Dosage manuel :



Peut être utilisé en système de dosage automatique.



Développé pour les blanchisseries professionnelles.



Facilite le repassage

			
	5 ml*	10 ml*	15 ml*
	5 g*	10 g*	15 g*

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.

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

