

SOFT fresh CF protect



Assouplissant avec effet anti-boulochage et raviveur de couleurs

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique



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

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

Biodégradabilité complète



- SOFT fresh CF protect 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 www.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



SOFT fresh CF protect



Assouplissant avec effet anti-boulochage et raviveur de couleurs

■ 100% d'origine végétale et européenne ■ Effet "re-new" ■ Raviveur de couleurs

- SOFT fresh CF protect contient des tensioactifs principalement issus de cultures européennes, telles que le colza et le tournesol, renforçant ainsi la responsabilité environnementale tout en rendant le linge soyeux et doux.
- SOFT fresh CF protect, avec son effet « re-new », assure un soin optimal des fibres naturelles et ravive leurs couleurs.
- SOFT fresh CF protect prolonge significativement la durée de vie des textiles en fibres naturelles.
- Grâce aux tensioactifs cationiques utilisés et aux enzymes, SOFT fresh CF protect élimine l'électricité statique du linge, facilite un repassage rapide et aisé, et laisse le linge incroyablement doux.
- Le parfum de SOFT fresh CF protect garantit une fraîcheur durable.
- L'utilisation d'un sèche-linge est recommandée.

Utilisation et dosage



Doser en fonction de l'application et du degré de dureté de l'eau. Suivre les instructions ci-dessous.

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 pour la finition des textiles en dernier rinçage.
- Lors du rinçage final, introduire SOFT fresh CF protect 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: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Ne pas stocker à moins de 4° C ni à plus de 25° C.

Environnement: Pour une efficacité maximale utiliser toujours le bon dosage. Cela réduira la consommation et la pollution de l'eau.

Unités de vente

Ref. d'achat: 716885	2 x 5 L
Ref. d'achat: 716886	1 x 15 L
Ref. d'achat: 716887	1 x 60 L

Le partenaire à votre service

pH

