

SOFT fresh CF protect



Assouplissant avec effet anti-boulochage et green-Effective® protection des couleurs

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



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 developpement des produits

- Référencé sur la liste positive de "die umweltberatung" (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

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 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



Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous





Dosage manuel:



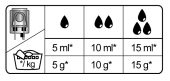
Peut être utilisé en système de dosage automatique.



Développé pour les blanchisseries professionnelles



Facilite le repassage



Assouplissant avec effet anti-boulochage et green-Effective® protection des couleurs

■ 100 % européen d'origine végétale ■ Effet "Re-new" ■ Revitalisation de la couleur

Performances

- SOFT fresh CF protect contient des tensioactifs provenant principalement de cultures européennes, tels que l'huile de colza et de tournesol, renforçant la responsabilité environnementale, tout en rendant le linge soyeux et doux.
- SOFT fresh CF protect avec effet "Re-new" offre un soin élevé des fibres et une revitalisation de la couleur des fibres naturelles.
- SOFT fresh CF protect prolonge considérablement la durée de vie des fibres.
- Grâce aux tensioactifs cationiques utilisés, SOFT fresh CF protect permet d'éliminer l'électricité statique sur le linge, facilite le repassage et rend le linge doux et soyeux.
- Le parfum de SOFT fresh CF protect procure une fraîcheur durable.
- L'utilisation d'un sèche-linge est recommandée.

Domaines d'application

- A utiliser au dernier cycle de rinçage dans la machine à laver.
- Doser SOFT fresh CF protect à l'aide d'un doseur automatique ou manuellement dans la bac prévu pour l'assouplissant.

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 sécurités.

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.



Ref. d'achat.: 716885 Ref. d'achat.: 716886 1 x 15 L Ref. d'achat.: 716888 1 x 200 L

рΗ

Le partenaire à votre service

