

# CREAM lemon



## green-Effective® Crème à récurer

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/381)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- 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 CO<sub>2</sub>, 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



- CREAM lemon 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](http://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
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 45% du carbone organique contenu dans CREAM lemon proviennent de sources végétales renouvelables
- 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



# CREAM lemon



## **green-Effective**® Crème à récurer

■ **Nettoyage efficace** ■ **Doux pour les surfaces** ■ **75% de tensioactifs issus de colza européen**

### Performances

- CREAM lemon est une crème à récurer écologique pour toutes les surfaces dures pour les cuisines ou les sanitaires. Elle assure un nettoyage efficace et élimine rapidement les salissures tenaces et incrustées sans rayer grâce à la finesse de la farine de marbre.
- Economique à l'usage, seule une faible quantité de produit suffit.
- CREAM lemon est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur et offre une haute tolérance cutanée.
- CREAM lemon respecte les écosystèmes. A base de tensio-actifs issus à 75% de l'huile de colza, il préserve les ressources pour les générations futures.

### Domaines d'application

- CREAM lemon est idéalement adapté pour le nettoyage de toutes les surfaces en céramique, émail, inox et les surfaces marbrées dans la cuisine et les sanitaires.
- CREAM lemon est doux pour la peau et les surfaces. Il élimine efficacement les incrustations de saletés sur les surfaces en verre, vitrocéramiques et plaques à induction.
- Attention aux surfaces en matières plastiques : les surfaces brillantes peuvent se ternir et les surfaces mates se polir.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Eviter l'inhalation du produit. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. A protéger du gel.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

### Utilisation et Dosage



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



**Dosage manuel :**  
Verser de petites quantités sur la surface encrassée.



ou appliquer sur un chiffon humide / éponge douce et frotter la surface.



Rincer soigneusement.



Ne pas utiliser d'éponge à récurer.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 715798 10 x 500 mL

#### Le partenaire à votre service

pH

