

CREAM cleaner



green-Effective® Crème à récurer

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (DE/020/068)
- Registered in the positive list of „DIE UMWELTBERATUNG“
- 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



- CREAM cleaner 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
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 40% du carbone organique contenu dans CREAM cleaner proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% agents de surface non ioniques (Adduit amide gras-EO), parfums, PHENOXYETHANOL
Ingrédients spécifiques: aqua, poudre de marbre, copolymère acrylique

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 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 cleaner



green-Effective® Crème à récurer

- Nettoyage efficace ■ Doux pour les surfaces ■ Economique à l'usage

Performances

- CREAM cleaner est une crème à récurer écologique pour toutes les surfaces dures pour les cuisines ou les sanitaires. Elle assure un nettoyage efficace grâce à la finesse optimisée de la farine de marbre. CREAM cleaner est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- Attentif à la sécurité au travail, CREAM cleaner offre une haute tolérance cutanée. Son efficacité reste toutefois équivalente aux produits plus agressifs du marché, elle élimine rapidement les salissures tenaces et incrustées sans rayer.
- Economique à l'usage – contrairement à d'autres produits de nettoyage, seule une faible quantité de ce produit suffit.
- Majoritairement à base de matières renouvelables, CREAM cleaner préserve les ressources pour les générations futures.

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.

Domaines d'application

- CREAM cleaner est idéalement adapté pour le nettoyage de toutes les surfaces en céramique, émail, inox et les surfaces marbrées dans la cuisine et les sanitaires.
- 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, et accessible sur www.diese-fds.com.

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.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 712580 10 x 650 mL

Le partenaire à votre service

pH

