

INOXOL protect



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

green-Effective® Produit de protection des inox

■ 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



- INOXOL 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

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% agents de surface non ioniques (adduit OE alcool gras, adduit d'EO et d'huile de ricin)
Ingrédients spécifiques: esters d'acides gras, éther dialcyle

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



INOXOL protect



green-Effective® Produit de protection des inox

■ 3 en 1 ■ Non classé CLP ■ Anti-trace

Performances

- INOXOL protect est le 1er spray d'entretien et de protection des inox aux performances exceptionnelles sur base végétale.
- Soin 3 en 1: il nettoie, protège et redonne de l'éclat aux inox brossés élimine les salissures ternissant les inox: traces d'eau... Y compris les traces de colle.
- Son film hydrophobe repousse les projections d'eau et évite les traces de doigts espacat ainsi les opérations de nettoyage.
- Très économique: 1 pulvérisation / m2
- Non classé CLP, il offre un maximum de sécurité à l'utilisateur.
- Produit "éco-conçu": ingrédients innovants bio-sourcés d'origine végétale (extrait de Colza etc..) à haute biodégradabilité et faible toxicité et éco-toxicité pour l'Homme. Inoxol protect préserve les ressources et la biodiversité.

Utilisation et Dosage



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



2 - 3 ml/m²

Méthode spray:
Appliquer une petite quantité du produit sur un chiffon propre et essuyer.



Nettoyage manuel :
Peut être utilisé sur les surfaces en acier inoxydable.



Domaines d'application

- INOXOL protect est efficace sur tous les inox brossés, en cuisine mais peut aussi être utilisé pour les ascenseurs, les escaliers...
- Ne pas utiliser sur les miroirs en acier inoxydable.
- Ne pas pulvériser directement sur les surfaces.
- Ne pas utiliser sur les éviers de cuisine.
- Ne pas utiliser sur les surfaces pouvant être en contact direct avec les aliments.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com ou wmprof.com.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat: 714055 6 x 450 mL

Le partenaire à votre service

pH

