

INOXOL protect

Liquide d'entretien et de protection des inox



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- INOXOL protect et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- INOXOL protect est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.com



rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certifications de l'entreprise



EMAS : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



DIN ISO 14001 : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



DIN ISO 50001 : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



DIN ISO 9001 : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



EcoVadis : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

INOXOL protect

Liquide d'entretien et de protection des inox

2 en 1 | Pour les surfaces métalliques | Anti-trace

Performances

- INOXOL protect redonne de l'éclat aux inox brossés.
- INOXOL protect élimine les salissures ternissant les inox (traces d'eau, de doigts, les poussières...).
- Soin protecteur, son film hydrophobe repousse les éclats d'eau, espaçant ainsi les opérations de nettoyage.
- Economique à l'usage, très peu de produit suffit à donner de l'éclat à de grands panneaux.

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 parquets non vitrifiés, sur les sols textiles et les inox miroirs.
- Ne pas vaporiser directement sur les surfaces.
- Ne pas utiliser sur des évier de cuisine.
- Ne pas utiliser sur les surfaces en contact direct avec les aliments.

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

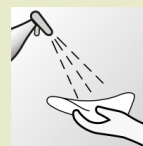
714055 - 1 x 450 ml



Méthodologie & Dosage



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



2-3 ml/m²

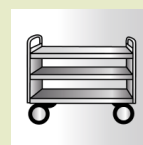
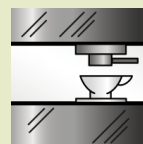
Nettoyage manuel

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



Méthode spray

Peut être utilisé sur les surfaces en acier inoxydable.



Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com