

INOXOL protect

Spray protettivo per acciaio inox



Scheda di sostenibilità

Contributo alla sostenibilità ambientale

- Registrato nella lista positiva di "DIE UMWELTBERATUNG"
- Abbandono completo di materiali tossici e nocivi
- Supera gli altri prodotti già a basse concentrazioni d'utilizzo
- Con tensioattivi rinnovabili di origine vegetale



Qualità e prestazioni

- Oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti di pulizia ad alte prestazioni e integralmente sostenibili.
- I nostri prodotti Green Care Professional sono prodotti esclusivamente negli stabilimenti di Mainz e Hallein, certificati EMAS, nel rispetto dei più elevati standard di qualità.



Sicuro per l'uomo e l'ambiente

- Se utilizzate correttamente, le nostre formule e il nostro packaging sono sicuri per l'uomo e la natura, così come per i cicli biologici e tecnici.
- Il INOXOL protect è formulato con materie prime facilmente biodegradabili



Prodotti circolari per la pulizia

- Produzione con uso intensivo di materie prime ed energia rinnovabili, fino al 100% da energia idroelettrica, solare e geotermica.
- Per scoprire quanta plastica, CO₂ e petrolio grezzo si possono risparmiare con i prodotti Green Care Professional, visitate: get.wmprof.com



Redditività sostenibile

- I nostri sistemi intelligenti e le nostre formule efficienti consentono un dosaggio preciso ed ecologico e lo svuotamento completo della confezione.
- Filosofia di gestione sostenibile, completa e coerente.



Servizio completo

- Come partner strategico, offriamo il nostro know-how attraverso la Green Care Academy.
- Piani d'igiene personalizzati che ottimizzano le vostre procedure di pulizia e quindi la vostra attività.

Certificazioni di prodotto



Certificati aziendali di sistemi di gestione



EMAS: Il sistema più esigente per un ambiente sostenibile



DIN ISO 14001: Sistema di gestione ambientale riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 50001: Sistema di gestione dell'energia riconosciuto a livello internazionale.



DIN ISO 9001: sistema di gestione della qualità riconosciuto a livello internazionale



EcoVadis: Fornitore di rating sulla sostenibilità aziendale



SA8000: Certificazione dei sistemi di gestione della responsabilità sociale

INOXOL protect

Spray protettivo per acciaio inox

2 in 1 | Per superfici metalliche | Anti-impronta

Profilo del prodotto

- Ridona splendore all'acciaio opacizzato e rimuove ogni tipo di sporco dalle attrezzature in acciaio. Efficace per eliminare macchie d'acqua, impronte, polvere, etc
- Crea una pellicola idrorepellente che protegge la superficie
- Per trattare ampie superfici è necessaria solo una piccola quantità di prodotto per un costo in uso contenuto
- Senza profumo

Area di applicazione

- Adatto per tutte le superfici in acciaio inossidabile delle cucine. Idoneo anche alla pulizia di ascensori, scalinate, etc
- Non utilizzare su acciaio inossidabile lucido
- Non spruzzare direttamente sulle superfici
- Non utilizzare nei lavelli delle cucine
- Non utilizzare sulle superfici a diretto contatto con gli alimenti

Ingredienti, istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per la lista degli ingredienti, consultare la Scheda di Sicurezza Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione, alle condizioni di stoccaggio e allo smaltimento, consultare la Scheda di Sicurezza.

Varianti di prodotto

1114055 - 1 x 450 ml



Applicazione e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



2-3 ml/m²

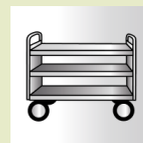
Pulizia manuale:

Utilizzare una piccola quantità di prodotto su un panno pulito e strofinare.



Metodo spray:

può essere utilizzato su superfici in acciaio inox nelle cucine e su superfici metalliche.



INOXOL protect

Spray protettivo per acciaio inox

2 in 1 | Per superfici metalliche | Anti-impronta



Raccolta differenziata

Raccolta PLASTICA tanica HDPE 02 | tappo PE 02

Raccolta CARTA etichetta PAP 22 | scatola PAP 20

- Verifica le disposizioni del tuo comune